



KATALOG

Prodejní kancelář a sklad

Adresa

Jakub Kokeš CZ, s.r.o.
Masarykova 54/62
252 19 Rudná u Prahy
IČ: 27338002
DIČ: CZ27338002

Internetové stránky

www.vilpe.cz
www.tichakuchyne.cz
www.kotevnitechnika.cz

Kontakt

Pavel Rouha +420 731 441 656
rouha@vilpe.cz

Pobočka Brno Vídeňská 237/136
639 00 Brno

Soná Sedláčková +420 734 300 233
sedlackova@vilpe.cz

**Pobočka Prešov,
Slovenská republika** KOKEŠ SK, s.r.o.
Šebastovská 2
080 06 Prešov

Stanislav Aštary +421 910 614 014
presov@kotviacatechnika.sk



Podstatou naší činnosti jsou inovace

Začátek historie naší firmy nese datum 1. dubna 1974, kdy došlo k inovaci výrobku, která představovala revoluci v oblasti upevňování střešních membrán a izolace ke stavebním konstrukcím. I po více než 40 letech se stále soustředíme na vývoj nových řešení a inovací, a chceme tak vytvořit přidanou hodnotu pro koncové uživatele a naše partnery. Naše činnost vždy přesahuje rámec běžného čtvrtletí a během ní postupujeme v souladu s pravidly pro udržitelný rozvoj.

Úsporné řešení VILPE® ECo Ideal, se kterým jsme na trh přišli v minulém roce, trh velmi dobře přijal. Jsme hrdí na to, že v letošním roce můžeme na trh uvést naši novou řadu energeticky úsporných výrobků FLOW, na jejichž vývoji jsme pracovali tři roky. Základním požadavkem pro naš výzkumný a vývojový tým byl vývoj výrobku, který by byl vhodný pro všechny klimatické podmínky a dosahoval by nejlepší parametry proudění vzduchu na světě. V průběhu vývoje jsme vytvořili 30 různých virtuálních modelů, z nichž 13 bylo vytištěno na 3D tiskárně a bylo podrobeno podrobnému testování. Pro zpracování návrhů byly používány pokročilé technologie, včetně superpočítáčů Linux finského institutu VTT.

Inovace u výrobků FLOW umožňuje dosáhnout až o 40% menší tlakovou ztrátu u rozvodů vzduchu pro větrání, než je tomu u stávajících hlavic VILPE®. Výrobky FLOW posouvají standardy efektivity průtoku vzduchu na zcela novou úroveň a umožňují realizaci náročnějších vzduchotechnických projektů za účelem dosažení energetické efektivity a zdravého vzduchu v prostorách. Skupina výrobků FLOW má, stejně jako naše ostatní výrobky, nejdéle záruky na kvalitu a barvu, které jsou na trhu dostupné. FLOW je přirozená volba pro všechny, kdo požadují nejlepší výkon a úsporu nákladů na energie za rozumnou cenu.

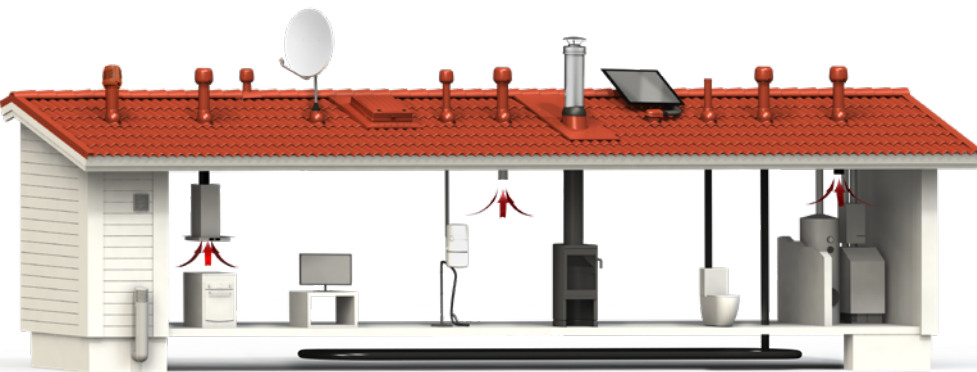
V dalších letech budeme pokračovat v investování do výzkumu a vývoje našich výrobků. Poznatky, které jsme získali u výrobků ECo Ideal a FLOW, budeme používat tak, abychom ještě více přispívali ke zlepšení stavebnictví v Evropě. Usilujeme o zajištění zlepšení kvality vzduchu v prostorách, energetickou efektivitu a dlouhodobou životnost stavebních konstrukcí.

Vítáme vás v novém věku efektivity!

VILPE Oy

VILPE® systém

Obsah



VILPE® je kompletní systém – balení obsahuje všechny díly potřebné pro montáž. Naše nabídka obsahuje tři různé typy odvětrávacích potrubí s hlavicí a střešních ventilátorů, které jsou vhodné pro různá Použití: P-série, S-série a kuželové provedení (C).

Odvětrávací potrubí s hlavicí a střešní ventilátory P-série

Odvětrávací potrubí s hlavicí a střešní ventilátory P-série mohou být vyvedeny nad střešní plášt pomocí průchodového prvku s ochranou před působením vody. Průchodové prvky VILPE® jsou určeny pro montáž na téém všechny typy střech se sklonem menším než 57°. Průchodové prvky se volí vždy podle střešní krytiny. Všechny odvětrávací potrubí s hlavicí a střešní ventilátory P-série jsou vhodné pro všechny standardní průchodové prvky. U odvětrávacího potrubí s hlavicí a střešních ventilátorů typu XL je třeba použít také průchodový prvek typu XL.



Odvětrávací vývody a střešní ventilátory S-série

Odvětrávací vývody a střešní ventilátory S-série jsou určeny pro montáž na odvětrávacím potrubí a veškerých vodorovných plochách, a proto se jedná o vhodné řešení pro střechy s mírným sklonem. Odvětrávací vývody a střešní ventilátory S-série se používají také u bytových domů a v řadové zástavbě, kde se vyžaduje větrání pro každý byt. Pomoci střešních ventilátorů S-série lze snadno provést změnu gravitačního větrání na větrání nucené. Střešní ventilátory S-série bez montážní desky jsou určeny pro přímou montáž na větrací potrubí. Sady s odvětrávacími vývody obsahují vždy také montážní desku.



Odvětrávací komínky a střešní ventilátory pro ploché střechy

Odvětrávací komínky a střešní ventilátory P-série lze montovat na ploché střechy, u standardních průměrů Ø 75–160 mm je třeba použít průchodový prvek HL 200, u odvětrávacích komínků a střešních ventilátorů XL P-série je nutné použít bitumenový průchodový prvek HL 200 XL. Odvětrávací komínky a střešní ventilátory P lze montovat na ploché střechy s bitumenovou lepenkou, membránou EPDM. Průchodový prvek HL 200 se zatahuje mezi dvě vrstvy lepenky.



Proč VILPE®?

- ✓ Nejširší spektrum výrobků a optimální způsob uskladnění/uchovávání
- ✓ Výrobky se hodí pro všechny typy sklonů a střešních krytin
- ✓ Kompletní systémy: balení obsahuje všechny díly potřebné pro montáž a návody.
- ✓ Montáž: rychlá a snadná.
- ✓ Funkčnost: výsledek je zcela odolný proti vodě.
- ✓ Vzhled: design a barevné provedení je sladěné s většinou střešních krytin.
- ✓ Odolnost: 40 let zkušeností s výrobou.
- ✓ Výjimečná délka záruky

ECo FLOW Střešní ventilátory	4
ECo FLOW Střešní ventilátory P-série	5
ECo Střešní ventilátory P-série	6
E Střešní ventilátory P-série	7
ECo FLOW Střešní ventilátory S-série	8
ECo Střešní ventilátory S-série	9
E Střešní ventilátory S-série	10
Volba střešních ventilátorů VILPE®	11
Elektrická specifikace	11
VILPE® ECo Ideal Wireless	12
Regulátory	13
Servisní sety pro střešní ventilátory	13
Schéma elektrického zapojení	14
FLOW Odvětrávací potrubí P-série	16
FLOW Odvětrávací potrubí S-série	17
Sanitární odvětrávací potrubí s hlavicí	18
Odvětrávací potrubí P-série	19
Odvětrávací potrubí S-série	20
Intake nasávací potrubí pro rekuperaci	21
Scoop odvětrávací prvek	22
Střešní průchodové prvky P-série	23
Multifunkční mřížky	26
VELCO – přívodní prvek nové generace	28
Průchodové prvky pro antény a kabely	29
Hřebenový taškový ventilační prvek	29
KTV – Ventilační prvek pro ploché střechy	30
Nízkotlaké vzduchové vývody pro bitumenové krytiny	31
Ventilační komínky Ross	32
Střešní průchodové prvky pro komínky	34
Střešní průchodové prvky pro solární kolektory	36
Střešní poklopy	37
Těsnící střešní průchodové prvky	37
Těsnící parozábrany	38
Anténové střešní průchodové prvky z PVC	38
Střešní vpusti	39
Upevňovací prvky	40
Power, Croco	40

VILPE® barvy

Odpovídá

Černá	RAL 9017
Hnědá	RAL 8017
Zelená	RAL 6020
Šedá	RAL 7015
Červená	RAL 3009
Cihlová	RAL 8004
Světle šedá	RAL 7040

Vzhledem k technologii a omezením při tisku se mohou obrázky a barvy nepatrně lišit od skutečnosti.

Záruka kvality VILPE®:

- 10 LETÁ ZÁRUKA NA VZHLED
- 20 LETÁ TECHNICKÁ ZÁRUKA
- 2 LETÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ DÍLY

VILPE® FLOW

NOVÁ, VYŠŠÍ ÚROVEŇ EFEKTIVITY

SNÍŽENÍ TLAKOVÝCH ZTRÁT AŽ O 40 %

VÝJIMEČNÁ VODOTĚSNOST

VÝSLEDEK INTENZIVNÍHO VÝVOJE

MODERNÍ, INOVOVANÝ VZHLED

Snížení tlakové ztráty až o 40 %

Pomocí výrobků řady FLOW lze dosáhnout až o 40 % nižší tlakovou ztrátu ve větracím potrubí ve srovnání se standardními výrobky. To umožňuje dosáhnout významné úspory nákladů na spotřebu energie. Například větrací komínek FLOW Ø160 mm dosahuje výkonu 360 m³/h při snížení tlaku v potrubí řádově o 20 Pa. Standardní komínek Ø 160 mm dosahuje stejného výkonu při snížení tlaku na úroveň 30 Pa. Cenový rozdíl mezi komínkem FLOW a standardním komínkem se díky generovaným úsporám na spotřebu energie vrátí za 3 roky.

Výjimečná vodotěsnost

Poznatky získané na základě intenzivního výzkumu v oblasti proudění vzduchu a inovované konstrukční řešení výrobků FLOW zajišťují svislý odvod spotřebovaného vzduchu. Toto konstrukční řešení také chrání před pronikáním vody do větracího potrubí.

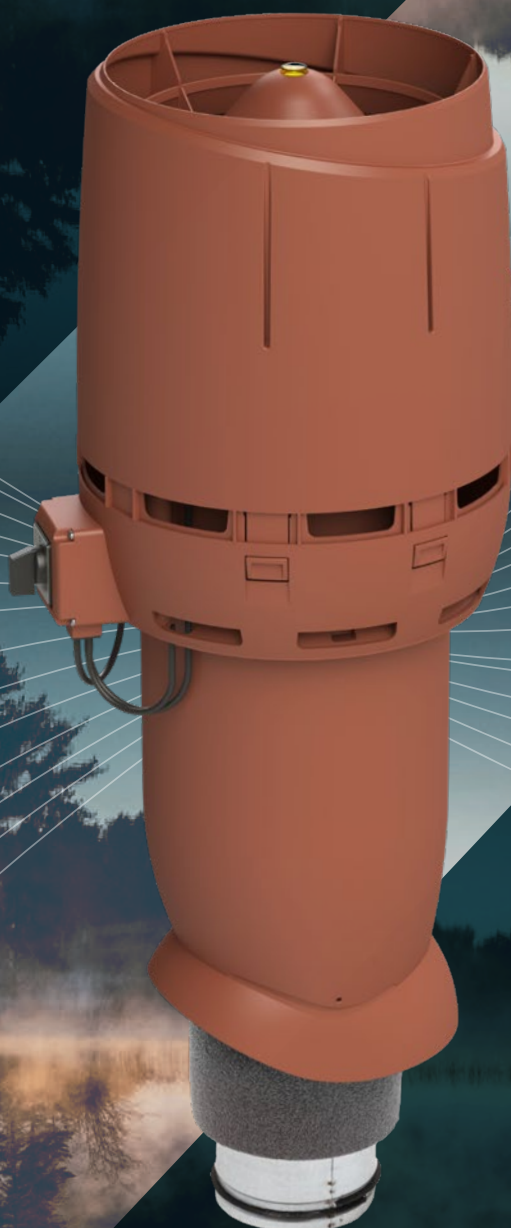
Výsledek intenzivního vývoje

Mimořádná efektivita výrobků řady FLOW je výsledkem tříletého intenzivního výzkumu a vývoje. Během tohoto období vzniklo 30 verzí nových výrobků. Pro zpracování návrhů byly používány pokročilé technologie, včetně superpočítáčů Linux finského institutu VTT. Pomocí technologie 3D tisku bylo vyrobeno 13 prototypů, které byly podrobeny podrobnému testování.

Moderní inovovaný vzhled

Výrobková řada VILPE® FLOW vznikla v rámci spolupráce s průmyslovými konstruktéry. Všechny střešní ventilátory, větrací a sanitární odvětrávací potrubí s hlavicí se kromě inovovaného konstrukčního řešení vyznačují také moderním designem.

› VILPE.COM/FLOW



VILPE®-záruka:
10 letá záruka **20** letá technická záruka

ECO FLOW Střešní ventilátory

P-série

VILPE®

VILPE® ECO110P/Ø110/500 FLOW STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Energeticky úsporný střešní ventilátor s hlavicí FLOW se stejnosměrným motorem, který je určen pro odvádění radonu. Ventilátor je určen také pro odvětrání ekologických toalet. Motor je vybaven speciální ochranou a je nastaven na 3V. V případě nutnosti lze motor řídit pomocí potenciometru, který je umístěn v hlavici ventilátoru. Žádný další regulátor se nevyžaduje. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 110 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Barva

Číslo výrobku

Černá	350272
Hnědá	350274
Zelená	350276
Šedá	350277
Červená	350278
Cihlová	350279
Světle šedá	350271



VILPE® ECO125P/Ø125/500 FLOW STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® Eco nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	350242
Hnědá	350244
Zelená	350246
Šedá	350247
Červená	350248
Cihlová	350249
Světle šedá	350241



VILPE® ECO160P/Ø160/500 FLOW STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® Eco nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 160 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	350252
Hnědá	350254
Zelená	350256
Šedá	350257
Červená	350258
Cihlová	350259
Světle šedá	350251



VILPE® ECO200P/Ø200/500 FLOW STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® Eco nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 200 mm, vnější potrubí Ø 300 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

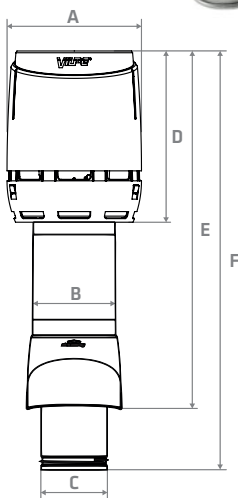
Černá	350302
Hnědá	350304
Zelená	350306
Šedá	350307
Červená	350308
Cihlová	350309



Dostupné od 1. března 2019

Výrobky ECO FLOW Střešní ventilátory P-série a S-série s Ø 110 mm, Ø 125 mm a Ø 160 mm budou v prodeji od 1. března. Následně se budou postupně zavádět výrobky o průměru Ø 200 mm.

VILPE.COM/FLOW



mm	A	B	C	D	E	F
ECO110P FLOW	310	225	110	394	759	1041
ECO125P FLOW	310	225	125	394	759	1041
ECO160P FLOW	310	225	160	394	759	1041

VILPE®



ECo Střešní ventilátory

P-série

VILPE® ECO110P/Ø110/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Energeticky úsporný střešní ventilátor určený pro odvod radonu, se stejnosměrným motorem. Ventilátor je určen také pro odvětrání ekologických tolet. Motor má speciální ochranu a je nastaven na 3 V. V případě nutnosti lze motor řídit pomocí potenciometru, který je umístěn v hlavici ventilátoru. Žádny další regulátor se nevyžaduje. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 110 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Barva

Číslo výrobku

Černá	737352
Hnědá	737354
Zelená	737356
Šedá	737357
Červená	737358
Cihlová	737359



VILPE® ECO190P/Ø125/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 684 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	737342
Hnědá	737344
Zelená	737346
Šedá	737347
Červená	737348
Cihlová	737349
Světle šedá	737341
Antracit	73734G



VILPE® ECO220P/Ø160/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 925 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 160 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	737382
Hnědá	737384
Zelená	737386
Šedá	737387
Červená	737388
Cihlová	737389
Světle šedá	737381
Antracit	73738G



VILPE® ECO250P/Ø200/500 XL STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

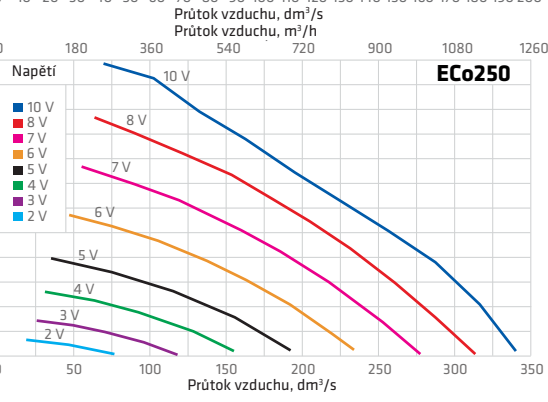
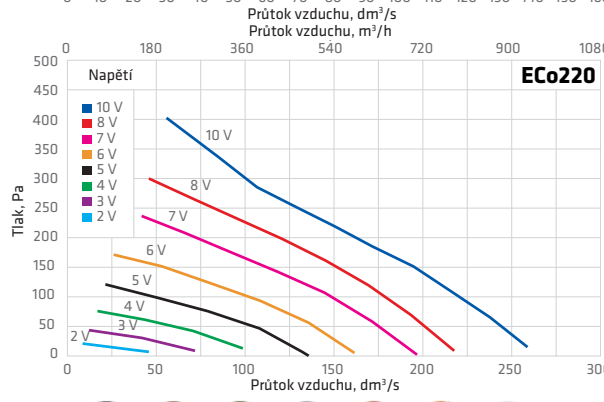
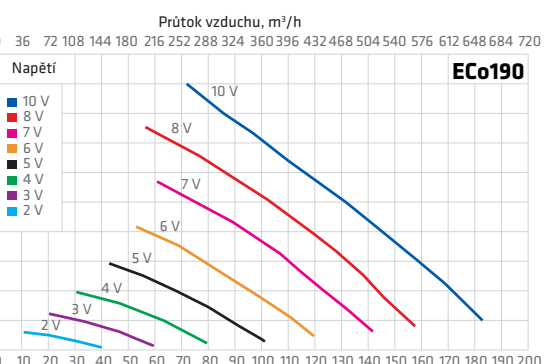
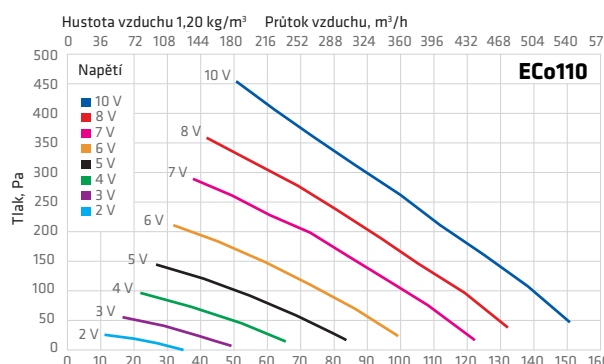
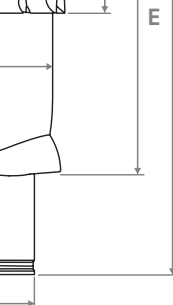
Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Je třeba použít průchodový prvek VILPE®, který je vhodný pro danou střešní krytinu. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo. Výrobek je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 1224 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 200 mm, vnější potrubí Ø 300 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	737442
Hnědá	737444
Zelená	737446
Šedá	737447
Červená	737448
Cihlová	737449



mm	A	B	C	D	E	F
ECo110	257	160	110	221	574	761
ECo190	310	225	125	273	564	738
ECo220	310	225	160	273	564	738
ECo250XL	400	305	200	370	622	755





E Střešní ventilátory

P-série

VILPE®

VILPE® E120P/Ø125/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Vyžaduje se průchodový prvek VILPE®. Sadu lze doplnit o tyristorový regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 370 m³/h

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm, vnější potrubí Ø 160 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	73492
Hnědá	73494
Zelená	73496
Šedá	73497
Červená	73498
Cihlová	73499
Světle šedá	73491



VILPE® E190P/Ø125/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Vyžaduje se průchodový prvek VILPE®. Sadu lze doplnit o tyristorový regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 440 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

Černá	73592
Hnědá	73594
Zelená	73596
Šedá	73597
Červená	73598
Cihlová	73599



VILPE® E220P/Ø160/500 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Vyžaduje se průchodový prvek VILPE®. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®. Výrobek je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 850 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 160 mm, vnější potrubí Ø 225 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu

Černá	73472
Hnědá	73474
Zelená	73476
Šedá	73477
Červená	73478
Cihlová	73479
Světle šedá	73471



VILPE® E220P/Ø160/500 XL STŘEŠNÍ VENTILÁTOR

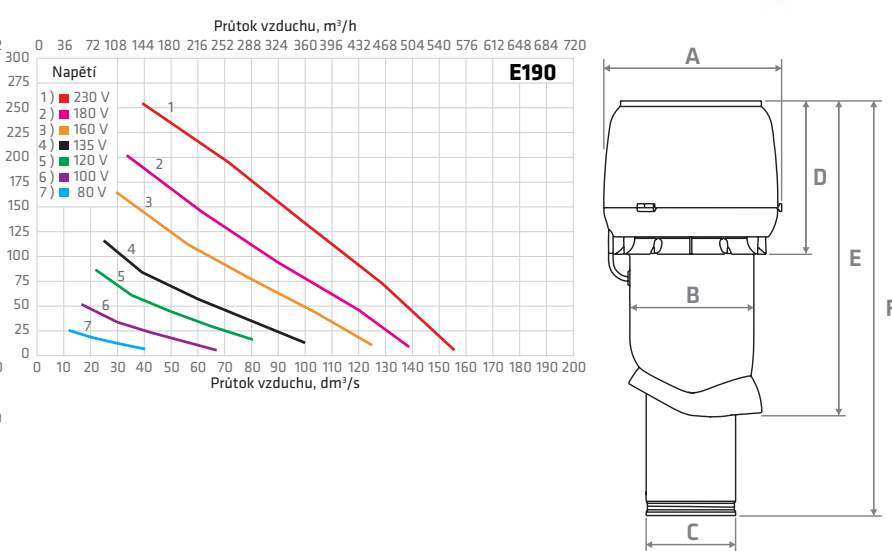
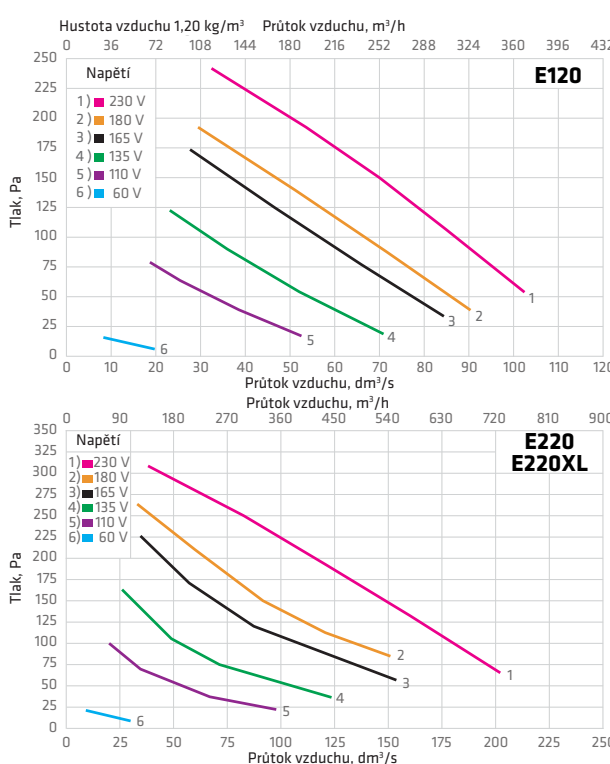
Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Vyžaduje se průchodový prvek VILPE®. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®. Výrobek je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 850 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 200 mm, vnější potrubí Ø 300 mm, výška nad střechou cca 500 mm.

Obsah balení: Střešní ventilátor, šrouby, návod na montáž, obsluhu a údržbu

Černá	734502
Hnědá	734504
Zelená	734506
Šedá	734507
Červená	734508
Cihlová	734509



mm	A	B	C	D	E	F
E120	257	160	125	221	576	724
E190	310	225	125	273	564	738
E220	310	225	160	273	564	738
E220XL	400	305	160	370	622	755

ECo FLOW Střešní ventilátory S-série

VILPE® ECO110S VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 250X250

Použití: Energeticky úsporný střešní ventilátor s hlavicí FLOW se stejnosměrným motorem, který je určen pro odvádění radonu. Výrobek je určen také pro odvětrání garáží nebo ekologických toalet. Je vhodný pro použití s izolovaným potrubím VILPE® Ø 110 mm nebo jiným potrubím s vnějším Ø 160 mm. Motor má speciální ochranu a je nastaven na 3V. V případě nutnosti lze motor ovládat pomocí potenciometru, který se nachází v hlavici ventilátoru. Žádný další regulátor se nevyžaduje.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 110 mm. Montážní deska 250 x 250 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejně rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	350282
Hnědá	350284
Zelená	350286
Šedá	350287
Červená	350288
Cihlová	350289
Světle šedá	350281



VILPE® ECO125S VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní Ø 125 mm, montážní deska 300 x 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350202
Hnědá	350204
Zelená	350206
Šedá	350207
Červená	350208
Cihlová	350209
Světle šedá	350201



VILPE® ECO160S VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, montážní deska 300 x 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350212
Hnědá	350214
Zelená	350216
Šedá	350217
Červená	350218
Cihlová	350219
Světle šedá	350211



VILPE® ECO200S VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 400X400

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný izolovaný střešní ventilátor FLOW se stejnosměrným motorem a řízením 0-10 V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Rozměry: Vnitřní Ø 200 mm, montážní deska 400 x 400 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350312
Hnědá	350314
Zelená	350316
Šedá	350317
Červená	350318
Cihlová	350319

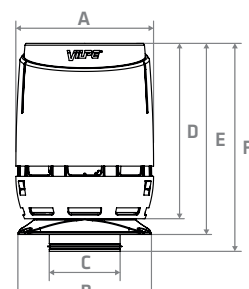


VILPE® FLOW
NOVÁ, VYŠŠÍ ÚROVEŇ EFEKTIVITY

VILPE.COM/FLOW



mm	A	B	C	D	E	F
ECO110S FLOW	310	300	110	394	441	461
ECO125S FLOW	310	300	125	394	441	461
ECO160S FLOW	310	300	160	394	441	461





ECO Střešní ventilátory

S-série

VILPE®

VILPE® ECO110S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 250X250

Použití: Energeticky úsporný střešní ventilátor určený pro odvod radonu, se stejnosměrným motorem. Vhodný také pro odvětrání garází nebo ekologických toalet. Je vhodný pro použití s izolovaným potrubím VILPE® Ø 110 mm nebo jiným potrubím s vnějším Ø 160 mm. Motor má speciální ochranu a je nastaven na 3V. V případě nutnosti lze motor ovládat pomocí potenciometru, který se nachází v hlavici ventilátoru. Žádny další regulátor se nevyžaduje.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 110 mm. Montážní deska 250 x 250 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Barva

Číslo výrobku

Černá	737532
Hnědá	737534
Zelená	737536
Šedá	737537
Červená	737538
Cihlová	737539
Světle šedá	737531



VILPE® ECO190S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 584 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm. Montážní deska 300 x 300 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Černá	737512
Hnědá	737514
Zelená	737516
Šedá	737517
Červená	737518
Cihlová	737519
Světle šedá	737511



VILPE® ECO220S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE® ECo nebo ventilační systém Eco Ideal Wireless. Ventilátor je kompatibilní s kuchyňskou digestoří systému Tichá kuchyň VILPE®.

Maximální výkon: 925 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 160 mm. Montážní deska 300 x 300 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Černá	737392
Hnědá	737394
Zelená	737396
Šedá	737397
Červená	737398
Cihlová	737399
Světle šedá	737391



VILPE® ECO250S XL STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 400X400

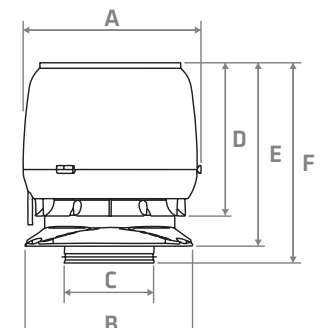
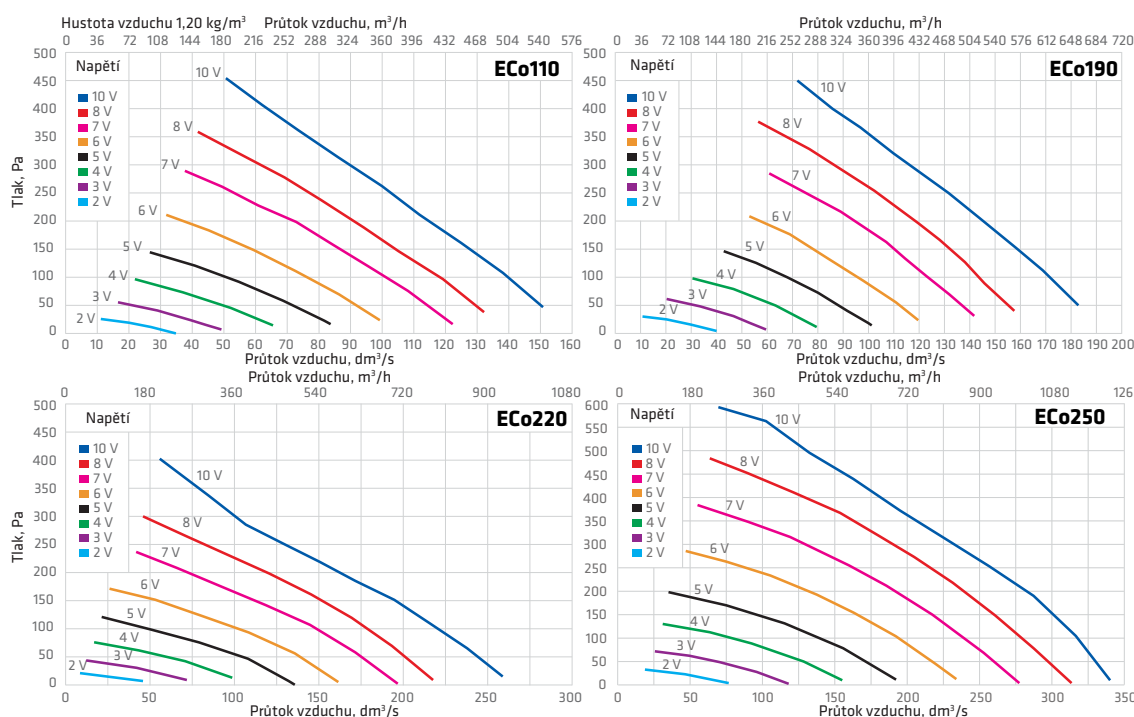
Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Energeticky úsporný střešní ventilátor se stejnosměrným motorem a řízením 0-10V. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. V případě montáže na plochém povrchu je třeba použít montážní desku, která je součástí sady. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 1224 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 200 mm. Montážní deska 400 x 400 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Černá	737452
Hnědá	737454
Zelená	737456
Šedá	737457
Červená	737458
Cihlová	737459



mm	A	B	C	D	E	F
ECo110	257	250	125	221	269	322
ECo190	310	300	125	273	328	351
ECo220	310	300	160	273	328	358
ECo250XL	400	395	200	370	444	481



E Střešní ventilátory

S-série

Barva

Číslo výrobku

VILPE® E120S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 250X250

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 370 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm. Montážní deska 250 x 250 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu

Černá	737202
Hnědá	737204
Zelená	737206
Šedá	737207
Červená	737208
Cihlová	737209
Světle šedá	737201



VILPE® E190S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 440 m³/h.

Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 125 mm. Montážní deska 300 x 300 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Černá	737522
Hnědá	737524
Zelená	737526
Šedá	737527
Červená	737528
Cihlová	737529
Světle šedá	737521



VILPE® E220S STŘEŠNÍ VENTILÁTOR + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

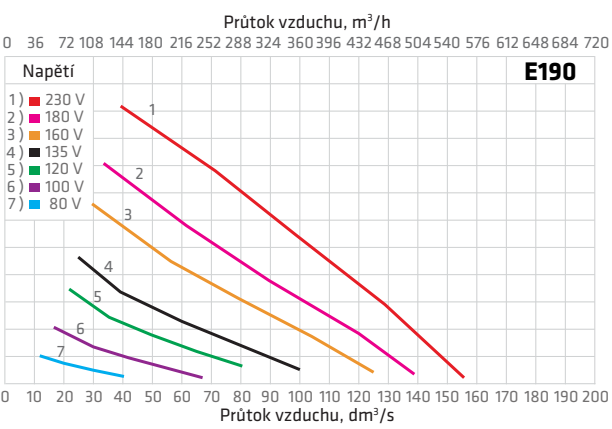
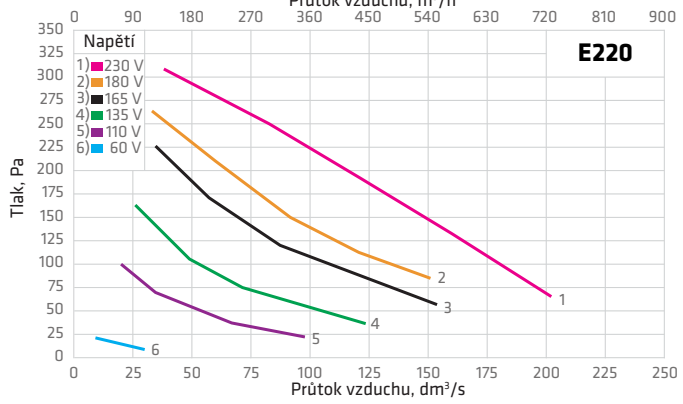
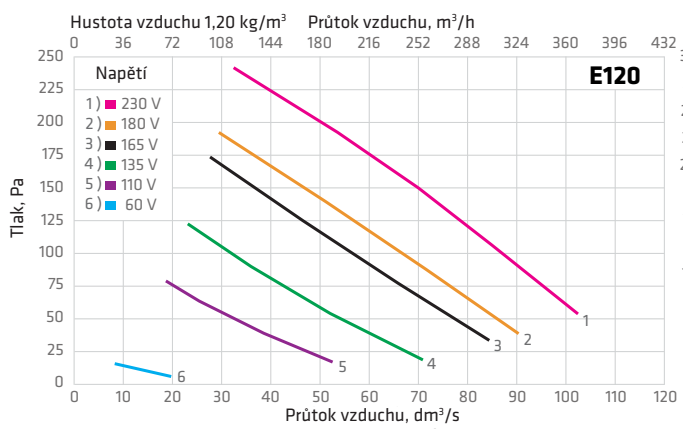
Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí. Sadu lze doplnit o regulátor VILPE®.

Maximální výkon: 850 m³/h.

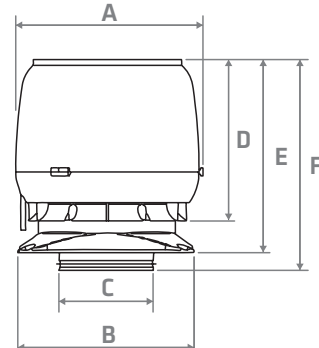
Rozměry: Vnitřní potrubí Ø 160 mm. Montážní deska 300 x 300 mm (montážní plocha musí mít minimálně stejné rozměry).

Obsah balení: Střešní ventilátor, montážní deska, návod na montáž, použití a údržbu.

Černá	737502
Hnědá	737504
Zelená	737506
Šedá	737507
Červená	737508
Cihlová	737509
Světle šedá	737501



mm	A	B	C	D	E	F
E120	257	250	125	221	269	322
E190	310	300	125	273	328	351
E220	310	300	160	273	328	358



VILPE® S-ADAPTÉR 110

Použití: Pro napojení střešního ventilátoru VILPE® ECo 110S na potrubí Ø 110 mm.
Obsah balení: Adaptér.

Černá

736922

**Volba střešních ventilátorů VILPE®****Rychlá volba střešního ventilátoru pro ventilační systém obytného domu**

Základní pravidlo zní, že výměna vnitřního vzduchu by měla trvat 2 hodiny. Ventilátory VILPE® se běžně používají u koupelnových a kuchyňských podtlakových ventilačních systémů.

Systém ventilačních rozvodů pro dům 120–150 m² se vyznačuje ztrátami komprese 100 Pa. Uvažuje se, že 1 běžný metr ventilačního rozvodu představuje 5 Pa ztráty komprese.

Vypočtený odpor vzduchu v potrubí [Pa] závisí na jednotlivých parametrech (průměr a délka potrubí, počet kolen, rychlosť vzduchu). Základní pravidlo zní, že průtok přes ventilátor by měl dosahovat 70% celkového výkonu.

Tabulka obsahuje orientační údaje.

Ventilátor	Potrubí	Maximální plocha v m ²		
		50 Pa	100 Pa	150 Pa
E120	Ø 125 mm	220 m ²	180 m ²	135 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
ECo190 (ECo125 FLOW)	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²
ECo220 (ECo160 FLOW)	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo250 (ECo200 FLOW)	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²

Volba střešního ventilátoru pro kuchyňskou digestoř

Vychází se z toho, že 1 běžný metr ventilačního rozvodu představuje 5 Pa ztráty komprese, ke kterým se připočítá 30 Pa za kuchyňskou digestoř. Tabulka obsahuje orientační údaje.

Ventilátor	Potrubí	0 Pa	50 Pa	100 Pa	Typ digestoře
ECo190 (ECo125 FLOW)	Ø 125 mm	190 l/s (684 m ³ /h)	182 l/s (655 m ³ /h)	171 l/s (616 m ³ /h)	Skříňová montáž, nástenná
ECo220 (ECo160 FLOW)	Ø 160 mm	257 l/s (925 m ³ /h)	245 l/s (882 m ³ /h)	223 l/s (803 m ³ /h)	Nástenná montáž, ostrovní
ECo250 (ECo200 FLOW)	Ø 200 mm	340 l/s (1224 m ³ /h)	330 l/s (1188 m ³ /h)	320 l/s (1152 m ³ /h)	Stropní montáž
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m ³ /h)	212 l/s (763 m ³ /h)	180 l/s (648 m ³ /h)	Skříňová montáž, nástenná, ostrovní

**Elektrická specifikace**

Modely VILPE®	Příkon	Proud	Napětí	Kondenzátor	Rychlosť otáčení
E120	52 W	0,23 A	230 V / 50 Hz	1,5 µF	2350 rpm
E190	52 W	0,23 A	230 V / 50 Hz	1,5 µF	2350 rpm
E220	88 W	0,39 A	230 V / 50 Hz	2 µF	2100 rpm
ECo110 (ECo125 FLOW)	83 W	0,75 A	230 V / 50 Hz	-	3200 rpm
ECo190 (ECo125 FLOW)	83 W	0,75 A	230 V / 50 Hz	-	3200 rpm
ECo220 (ECo160 FLOW)	85 W	0,70 A	230 V / 50 Hz	-	2580 rpm
ECo250 (ECo200 FLOW)	165 W	1,40 A	230 V / 50 Hz	-	2560 rpm

NOVÝ BEZDRÁTOVÝ SYSTÉM ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ S POUŽITÍM
STŘEŠNÍCH VENTILÁTORŮ VILPE® ECO

VILPE® ECo Ideal Wireless



VĚTRÁNÍ ŘÍZENÉ PODLE POTŘEB

- Automatické řízení
- Bezdrátová čidla a uživatelský panel
- Doba návratnosti 5 let
- Úspory elektrické energie*
- Záruka VILPE®

POUŽITÍ

- U novostaveb i v rámci rekonstrukcí
- Odvětrání vlhkých prostor
- Odvětrání garáží
- Zvýšení výkonu stávajících systémů větrání

* Například: Odvětrání domu o ploše 120 m² pomocí střešního ventilátoru EC + ECo Ideal vs. větrání s využitím střešního ventilátoru s motorem na střídavý proud generuje úsporu energie řádově o 2600 kWh/rok.

› VILPE.COM/ECO



Regulátory

Číslo výrobku

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS OVLÁDAČ SYSTÉMU VĚTRÁNÍ

Použití: Bezdrátový systém větrání podle požadavku. Pro řízení střešního ventilátoru VILPE® ECo. Obsahuje řídící jednotku (CU), uživatelský panel (UP) a čidlo relativní vlhkosti (RH). Čidlo oxidu uhličitého (CO2) se dodává samostatně.

Obsah balení: Řídící jednotka (CU), uživatelský panel (UP), čidlo relativní vlhkosti (RH), návod na montáž, obsluhu a údržbu.

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS RH - ČIDLO VLHKOSTI

Použití: Čidlo relativní vlhkosti pro bezdrátový systém větrání řízený podle požadavku VILPE® ECo Ideal Wireless.

Obsah balení: Čidlo relativní vlhkosti (RH), návod na montáž, obsluhu a údržbu.



735030



735031

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS CO2 - ČIDLO CO2

Použití: Čidlo oxidu uhličitého pro bezdrátový systém větrání řízený podle požadavku VILPE® ECo Ideal Wireless.

Obsah balení: Čidlo oxidu uhličitého, návod na montáž, obsluhu a údržbu.

735032



735029

VILPE® ECO MONITOR

Použití: Pro sledování a řízení střešních ventilátorů VILPE® ECo. Je schopen sledovat rychlosť otáček 1 až 5 ventilátorů. Samostatný nouzový výstup a LED dioda signalizující chybu komunikace s ventilátorem.

Obsah balení: ECo monitor, návod na montáž, obsluhu a údržbu.



735028

VILPE® TYRISTOROVÝ REGULÁTOR ECO 0-10V

Použití: Je určený pro plynulé, manuální ovládání střešního ventilátoru ECo 190, 220 nebo 250. Pro povrchovou nebo zapuštěnou montáž. Regulátor je vybaven krytem, který je odolný proti působení vody, a může se tak používat ve vlhkých prostorách, jako jsou kuchyně a koupelny. Tyristorový regulátor se může používat místo čidel jako alternativní způsob řízení.

Obsah balení: Regulátor, návod na montáž.



735022

VILPE® 2299 AG TYRISTOROVÝ REGULÁTOR

Použití: Pro regulaci otáček motoru ventilátoru.

Pro montáž na zed'.

Obsah balení: Regulátor, návod na montáž.



735024

VILPE® 2299 UC TYRISTOROVÝ REGULÁTOR

Použití: Pro regulaci otáček motoru ventilátoru.

Pro zapuštěnou montáž.

Obsah balení: Regulátor, návod na montáž.



735035

VILPE® MĚŘIČ KONCENTRACE CO2

Použití: Pro zjišťování přítomnosti CO2 v okolním vzduchu. Inteligentní, kompaktní a snadno ovladatelná stacionární minijednotka měří koncentraci CO2 a teplotu. Možnost ukládání hodnot na počítači.

Obsah balení: Měřič, USB kabel, návod.



Servisní sety pro střešní ventilátory

Číslo výrobku

Servisní set obsahuje motor, kondenzátor (není u údržbových sad pro ventilátory ECo) a návod na připojení.

VILPE® E150 / E80 SERVISNÍ SET

735052



VILPE® E190 / E120 SERVISNÍ SET

735050

VILPE® E220 SERVISNÍ SET

735054

VILPE® E250 SERVISNÍ SET

735055

VILPE® E280 SERVISNÍ SET

735056

VILPE® E310 SERVISNÍ SET

735057

VILPE® RADON/2-SPEED SERVISNÍ SET

735053

VILPE® ECO110/190 SERVISNÍ SET

735058

VILPE® ECO220 SERVISNÍ SET

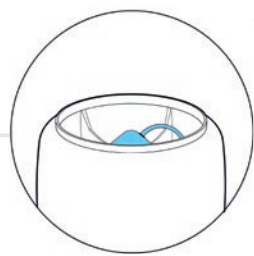
735059

VILPE® ECO250 SERVISNÍ SET

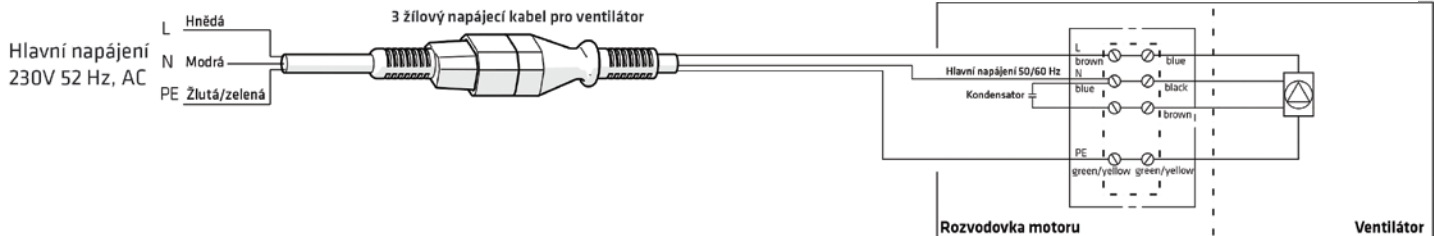
735060



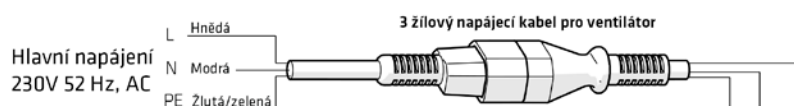
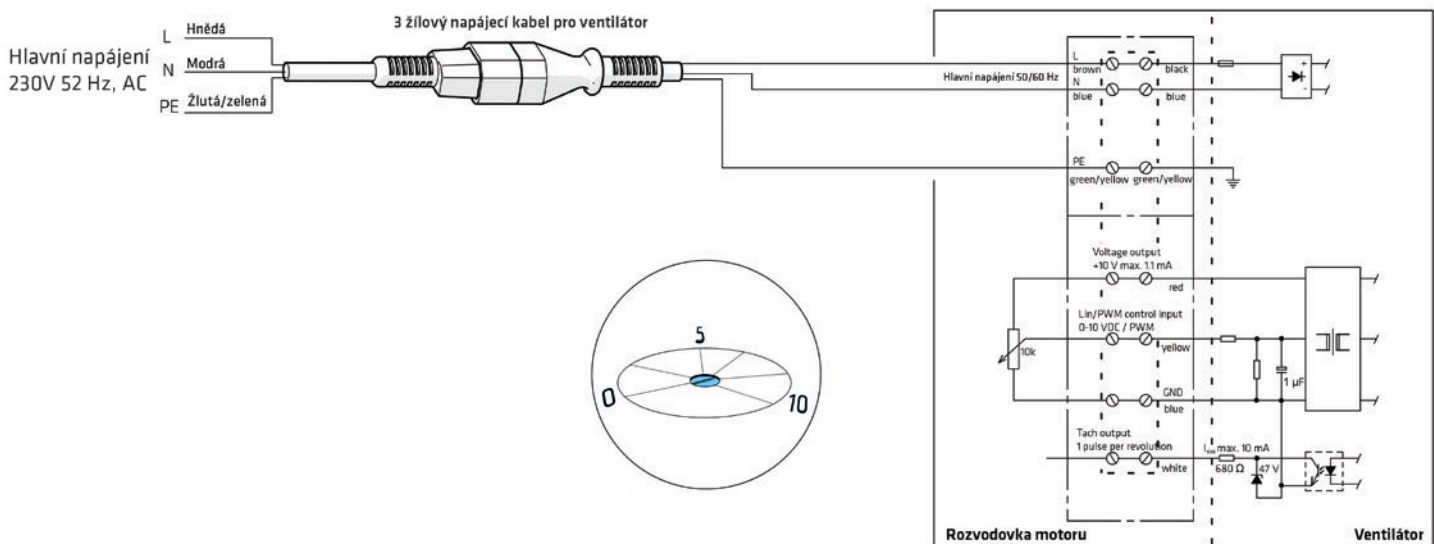
Schéma elektrického zapojení



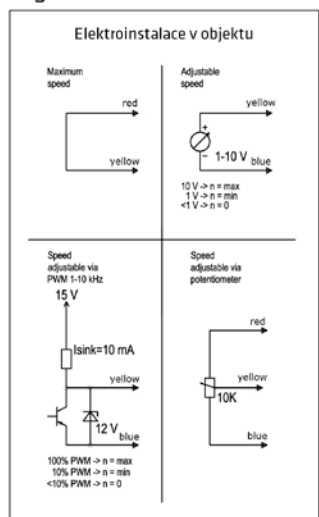
E120, E190, E220



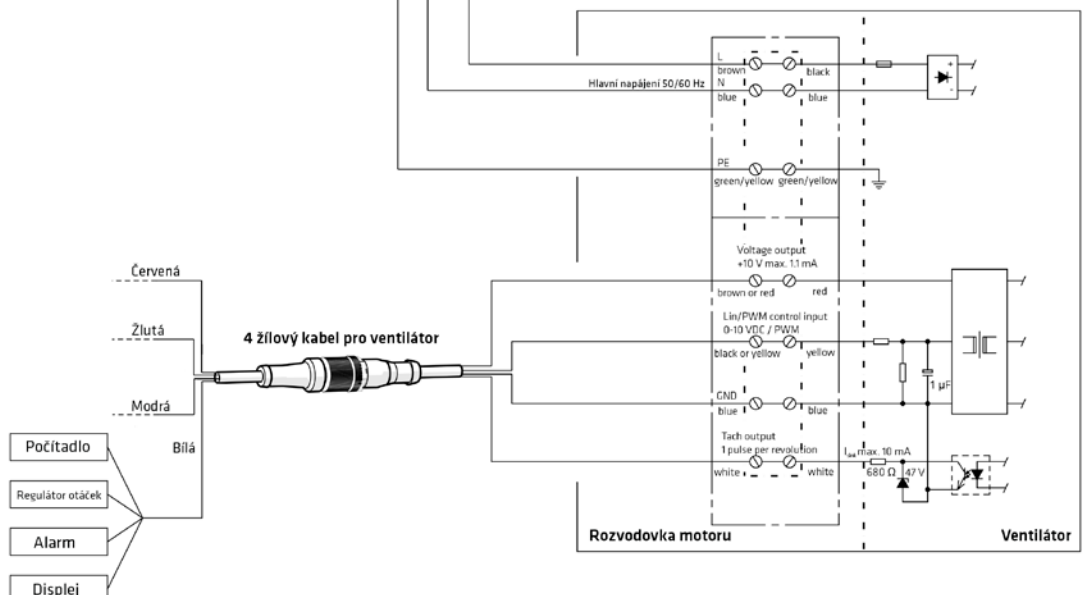
ECo110



Regulátor otáček



ECo190, ECo220, ECo250



SKUTEČNĚ TICHÁ DIGESTOŘ

TO JE DIGESTOŘ VILPE® TICHÁ KUCHYNĚ

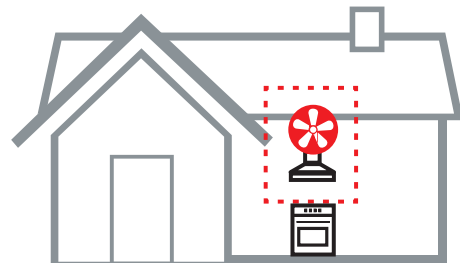
**KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ BEZ ZABUDOVANÉHO MOTORU,
SPOJENÁ SE STŘEŠNÍM VENTILÁTOREM VILPE® VYTVAŘÍ
OÁZU KLIDU.**

Při tomto patentovaném řešení přebírá funkci tradičně zabudovaného motoru v digestoři integrovaný motor ve střešním ventilátoru. Tento systém nabízí krom své vysoké efektivity, také možnost zcela minimalizovat úroveň hluku, který vzniká při provozu tradiční digestoře. Proto si plně zaslouží svůj název VILPE® TICHÁ KUCHYNĚ

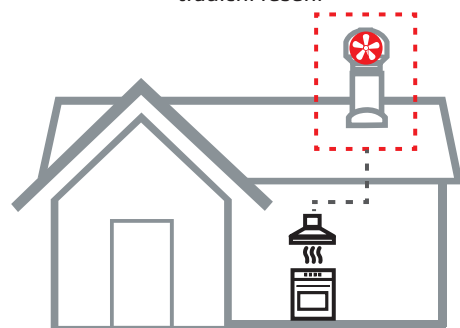
I ty nejtišší a nejmodernější kuchyňské digestoře nám nejsou schopny zajistit takový komfort, jako je u spojení ventilátoru VILPE® s bezmotorovou digestoří. Tichý provoz není jediná výhoda tohoto řešení. Další představuje jeho efektivita. Díky podtlaku vytvořenému po celé trase ventilačního potrubí je síla odtahu znečištěného vzduchu mnohem větší než u tradičních digestoří

DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY NA:

WWW.TICHAKUCHYNE.CZ



Kuchyňská digestoř
- tradiční řešení



Kuchyňská digestoř
a ventilátor na střeše
- VILPE® TICHÁ KUCHYNĚ



FLOW Odvětrávací potrubí P-série

Barva Číslo výrobku

VILPE® 125P/IS/500 FLOW ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního větrání. Odvětrávací potrubí izolované minerální vlnou. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 125 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice FLOW, šrouby.

Černá	350042
Hnědá	350044
Zelená	350046
Šedá	350047
Červená	350048
Cihlová	350049
Světle šedá	350041



P

VILPE® 160P/IS/500 FLOW ODVĚTRAVACÍ POTRUBÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace) nebo gravitačního větrání. Odvětrávací potrubí izolované minerální vlnou. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, vnější Ø 225 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice FLOW, šrouby.

Černá	350052
Hnědá	350054
Zelená	350056
Šedá	350057
Červená	350058
Cihlová	350059
Světle šedá	350051



P

VILPE® 160P/IS/500 FLOW XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace) nebo gravitačního větrání. Odvětrávací potrubí izolované minerální vlnou. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice FLOW, šrouby.

Černá	350102
Hnědá	350104
Zelená	350106
Šedá	350107
Červená	350108
Cihlová	350109



P

XL

VILPE® 200P/IS/500 FLOW XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace) nebo gravitačního větrání, pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Odvětrávací potrubí izolované minerální vlnou. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 200 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Větrací komínek, hlavice FLOW, šrouby.

Černá	350132
Hnědá	350134
Zelená	350136
Šedá	350137
Červená	350138
Cihlová	350139



P

XL

VILPE® 250P/IS/500 FLOW XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného nebo gravitačního větrání, pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Odvětrávací potrubí izolované minerální vlnou. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 250 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

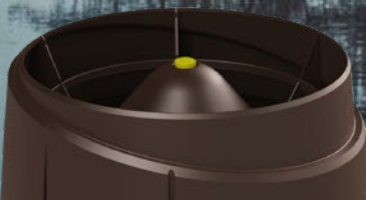
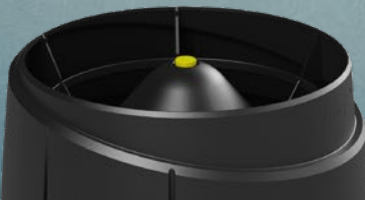
Obsah balení: Větrací komínek, hlavice FLOW, šrouby.

Černá	350152
Hnědá	350154
Zelená	350156
Šedá	350157
Červená	350158
Cihlová	350159



P

XL



FLOW Odvětrávací potrubí S-série

VILPE

VILPE® 125S FLOW + ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD + MONTÁŽNÍ DESKA 250X250

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace). Odvětrávací vývod s hlavicí FLOW. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 125 mm, montážní deska 250 x 250 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Barva Číslo výrobku

Černá	350012
Hnědá	350014
Zelená	350016
Šedá	350017
Červená	350018
Cihlová	350019
Světle šedá	350011



S

VILPE® 160S FLOW ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD + MONTÁŽNÍ DESKA 300X300

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace) nebo gravitačního větrání. Odvětrávací vývod s hlavicí FLOW. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, montážní deska 300 x 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350032
Hnědá	350034
Zelená	350036
Šedá	350037
Červená	350038
Cihlová	350039
Světle šedá	350031



S

VILPE® 200S FLOW ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD + MONTÁŽNÍ DESKA 400X400

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace) nebo gravitačního větrání, pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Odvětrávací vývod s hlavicí FLOW. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 200 mm, montážní deska 400 x 400 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350162
Hnědá	350164
Zelená	350166
Šedá	350167
Červená	350168
Cihlová	350169



S

XL

VILPE® 250S FLOW ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD + MONTÁŽNÍ DESKA 400X400

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného nebo gravitačního větrání, pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Odvětrávací vývod s hlavicí FLOW. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 250 mm, montážní deska 400 x 400 mm.

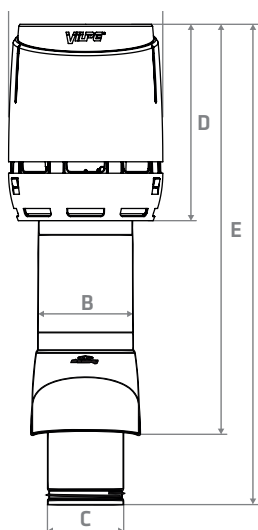
Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	350172
Hnědá	350174
Zelená	350176
Šedá	350177
Červená	350178
Cihlová	350179

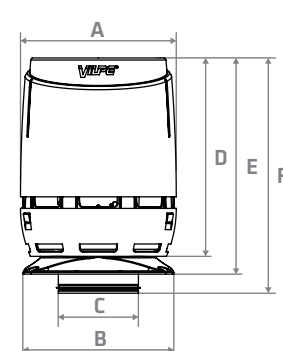


S

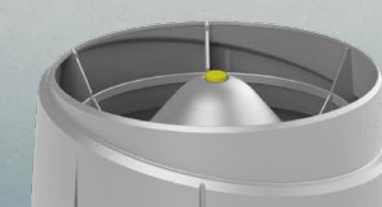
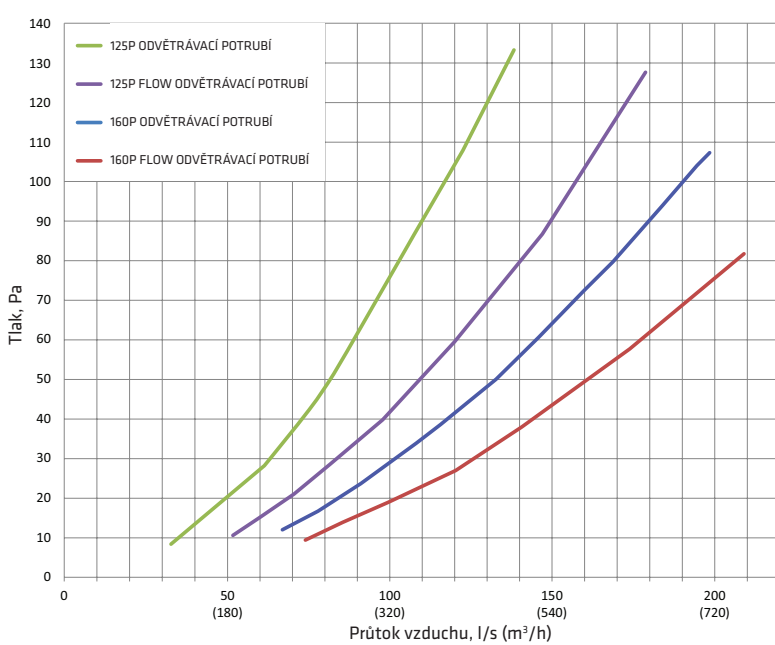
XL



mm	A	B	C	D	E	F
125P/500 FLOW	256	160	125	325	606	754
160P/500 FLOW	310	225	160	394	642	790



mm	A	B	C	D	E	F
125S FLOW	256	250	125	325	371	403
160S FLOW	310	300	160	394	441	461





Sanitární odvětrávací potrubí s hlavicí

VILPE® 110P/300 FLOW SANITÁRNÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Používá se hlavně pro odvětrání kanalizačních systémů. Odvětrávací potrubí Ø 110 bez izolace s hlavicí FLOW. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 110 mm, výška 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, šrouby, hlavice.

Barva

Číslo výrobku

Černá	350232
Hnědá	350234
Zelená	350236
Šedá	350237
Červená	350238
Cihlová	350239



VILPE® 110P/300 SANITÁRNÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Odvětrávací potrubí Ø 110 mm bez izolace, s hlavicí. Používá se pro odvětrání kanalizačních systémů. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 110 mm, výška 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, šrouby, hlavice.

Černá	741302
Hnědá	741304
Zelená	741306
Šedá	741307
Červená	741308
Cihlová	741309
Světle šedá	741301
Čokoládová	74130B
Antracit	74130G



VILPE® 110P/IS/500 FLOW ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, HYGIENICKÉ S HLAVICÍ

Použití: Izolované odvětrávací potrubí Ø 110 mm s hlavicí FLOW. Používá se pro odvětrání kanalizačních systémů. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 110 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, šrouby, hlavice.

Černá	350292
Hnědá	350294
Zelená	350296
Šedá	350297
Červená	350298
Cihlová	350299



VILPE® 110P/IS/500 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, HYGIENICKÉ S HLAVICÍ

Použití: Izolované odvětrávací potrubí Ø 110 mm s hlavicí. Používá se pro odvětrání kanalizačních systémů. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 110 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, šrouby, hlavice.

Černá	741402
Hnědá	741404
Zelená	741406
Šedá	741407
Červená	741408
Cihlová	741409
Antracit	74140G

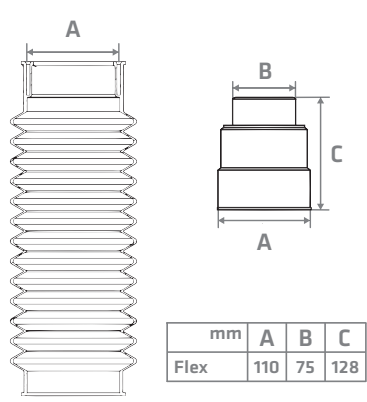


VILPE® POTRUBÍ TYPU FLEX Ø110

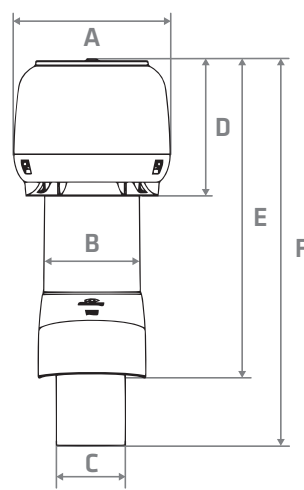
Použití: Potrubí VILPE Flex je určeno k připojení sanitárního odvětrávacího potrubí VILPE ke kanalizačnímu potrubí, které nejsou ve stejné poloze a nelze je k sobě připojit přímo. Potrubí Flex umožňuje spojit svíslé prvky systému sanitárního větrání. Potrubí lze připojit na kanalizaci Ø 110 mm a Ø 75 mm (pomocí dalšího adaptéra). K sanitárnímu odvětrávacímu potrubí VILPE se připojuje pomocí utahovacích objímek, které je obsažena v sadě.

Charakteristiky výrobku: Je vyroben z velmi kvalitní gumy EPDM, má dvojitou těsnící manžetu, která zabraňuje vzniku netěsností. Potrubí snižuje díky své flexibilitě vodorovně i svíslé pohyby spojených prvků. Na výrobek se poskytuje 20letá technická záruka

74204



mm	A	B	C	D	E	F
110P/300 FLOW	202	110	110	244	499	522
110P/300	202	110	110	178	485	508
110P/IS/350 FLOW	256	158	110	325	608	638
110P/IS/350	256	158	110	221	508	530





Odvětrávací potrubí P-série

VII PE

VILPE® 125P/IS/500 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Používá se hlavně pro odvod vzduchu z kuchyňské digestoře nebo pro nucené větrání. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu. Výrobek má izolaci z polyuretanové pěny, která zabraňuje vzniku kondenzátu.

Rozměry: Vnitřní Ø 125 mm, vnější Ø 160 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice, šrouby.

Barva	Číslo výrobku
Černá	734402
Hnědá	734404
Zelená	734406
Šedá	734407
Červená	734408
Cihlová	734409
Čokoládová	73440B



VILPE® 160P/IS/500 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Pro gravitační ventilaci prostor jako koupelna, kuchyň, garáž. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu. Výrobek má izolaci z polyuretanové pěny, která zabraňuje vzniku kondenzátu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, vnější Ø 225 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice, šrouby.

Černá	741692
Hnědá	741694
Zelená	741696
Šedá	741697
Červená	741698
Cihlová	741699
Světle šedá	741691
Čokoládová	74169B
Antracit	74169G



VILPE® 160P/IS/500 XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Pro gravitační ventilaci prostor jako koupelna, kuchyň, garáž. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu. Výrobek má izolaci z polyuretanové pěny, která zabraňuje vzniku kondenzátu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice, šrouby.

Černá	741782
Hnědá	741784
Zelená	741786
Šedá	741787
Červená	741788
Cihlová	741789
Černá	741712
Hnědá	741714
Zelená	741716
Šedá	741717
Červená	741718
Cihlová	741719
Černá	741762
Hnědá	741764
Zelená	741766
Šedá	741767
Červená	741768
Cihlová	741769



VILPE® 200P/IS/500 XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace), pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Vzduchotechnické potrubí XL je vybaveno izolací z minerální vlny. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 200 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice, šrouby.

Černá	741712
Hnědá	741714
Zelená	741716
Šedá	741717
Červená	741718
Cihlová	741719
Černá	741762
Hnědá	741764
Zelená	741766
Šedá	741767
Červená	741768
Cihlová	741769

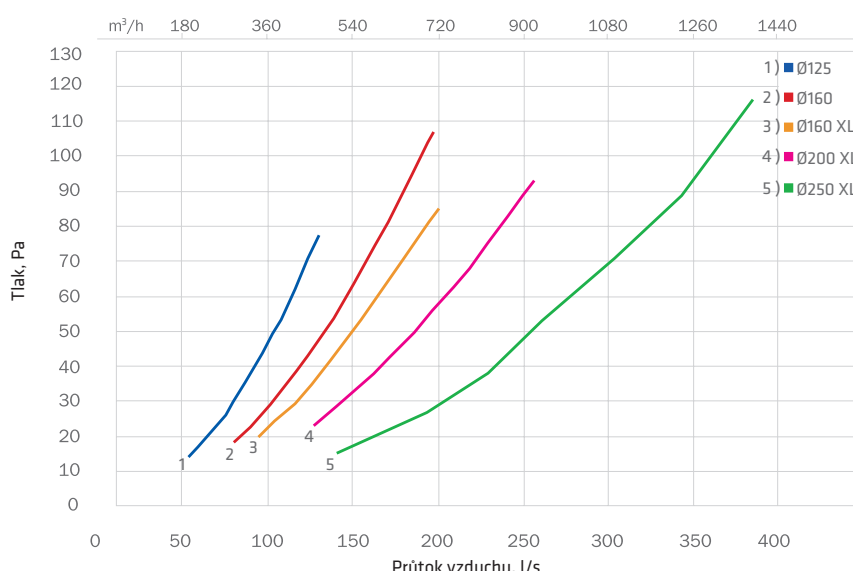


VILPE® 250P/IS/500 XL ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ S HLAVICÍ

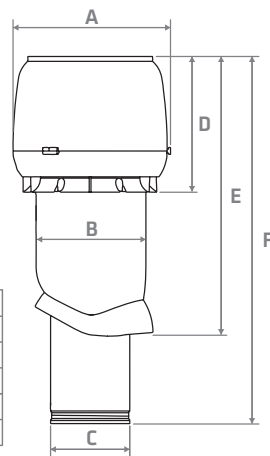
Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace), pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Vzduchotechnické potrubí XL je vybaveno izolací z minerální vlny. Vnitřní potrubí je vyrobeno ze zinkovaného plechu, vnější potrubí je z polypropylenu. Pro montáž odvětrávacího potrubí je třeba použít vhodné průchodové prvky XL.

Rozměry: Vnitřní Ø 250 mm, vnější Ø 300 mm, výška 500 mm.

Obsah balení: Odvětrávací potrubí, hlavice, šrouby.



mm	A	B	C	D	E	F
125P/IS/500	256	158	125	221	550	697
160P/IS/500	310	225	160	273	564	738
160P/IS/500 XL	400	305	160	370	622	826
200P/IS/500 XL	400	305	200	370	622	826
250P/IS/500 XL	400	305	250	370	622	782





Odvětrávací potrubí

S-série

VILPE® 125S 250X250 ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace). Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 125 mm, montážní deska 250 x 250 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Barva

Číslo výrobku

Černá	741802
Hnědá	741804
Zelená	741806
Šedá	741807
Červená	741808
Cihlová	741809



VILPE® 160S 300X300 ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace). Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 160 mm, montážní deska 300 x 300 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	741822
Hnědá	741824
Zelená	741826
Šedá	741827
Červená	741828
Cihlová	741829

VILPE® 200S 400X400 ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD

Použití: Pro odvod vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání (rekuperace), pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 200 mm, montážní deska 400 x 400 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	741842
Hnědá	741844
Zelená	741846
Šedá	741847
Červená	741848
Cihlová	741849



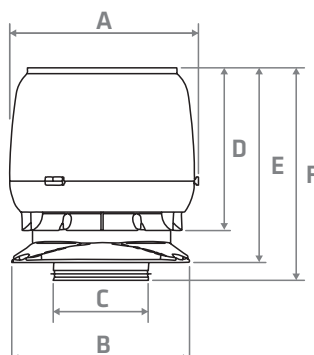
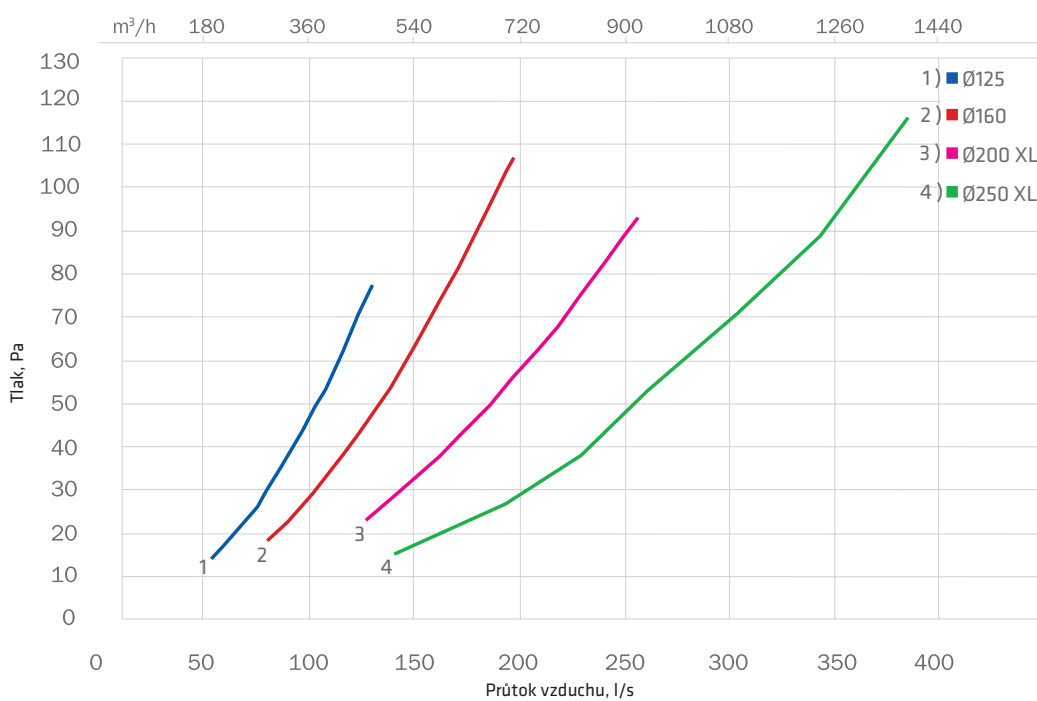
VILPE® 250S 400X400 ODVĚTRÁVACÍ VÝVOD

Použití: Pro odvod spotřebovaného vzduchu v systémech gravitačního nebo nuceného větrání, pro odvod vzduchu z výtahových šachet. Výrobek se montuje na odvětrávacím vedení pomocí montážní desky, která je součástí sady, nebo na odvětrávacím potrubí.

Rozměry: Vnitřní Ø 250 mm, montážní deska 400 x 400 mm.

Obsah balení: Odvětrávací vývod, montážní deska, těsnění, šrouby, zinkované odvětrávací potrubí.

Černá	741862
Hnědá	741864
Zelená	741866
Šedá	741867
Červená	741868
Cihlová	741869



mm	A	B	C	D	E	F
125S	256	250	125	193	269	322
160S	310	300	160	273	328	358
200S	400	400	200	370	444	481
250S	400	400	250	370	444	497



Intake nasávací potrubí pro rekuperaci

VILPE® 160P/IS/500 INTAKE NASÁVACÍ POTRUBÍ PRO REKUPERACI

Použití: Prvek pro přívod vzduchu pro nucené větrání, určeno pro montáž na střechu. Obsahuje novou hlavici VILPE®. Jedinečný tvar hlavice garanteuje výjimečnou vodotěsnost a minimalizaci tlakových ztrát. Zabraňuje také pronikání nečistot a vody do potrubí.

Rozměry: Průměr vedení Ø 160 mm, vnější Ø 300 mm, výška nad střechou: 500 mm.

Obsah balení: VILPE® Intake Vent – přiváděcí prvek P-série, šrouby, návod na montáž.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	741882
Hnědá	741884
Zelená	741886
Šedá	741887
Červená	741888
Cihlová	741889
Světle šedá	741881



VILPE® 160S 300X300 INTAKE NASÁVACÍ HLAVICE PRO REKUPERACI

Použití: Jako prvek pro vstup vzduchu pro půdní systém nuceného větrání. Obsahuje novou hlavici VILPE® s jedinečným tvarem, která zajišťuje odvedení dešťové vody do svodu. Péče o každý detail provedený garanteuje minimalizaci tlakových ztrát.

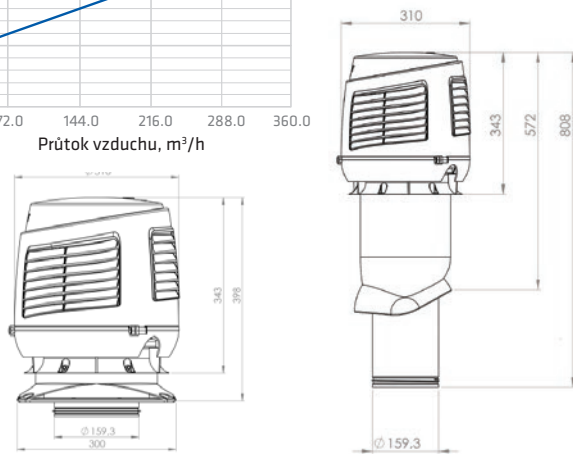
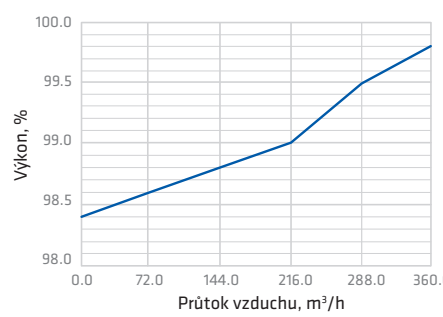
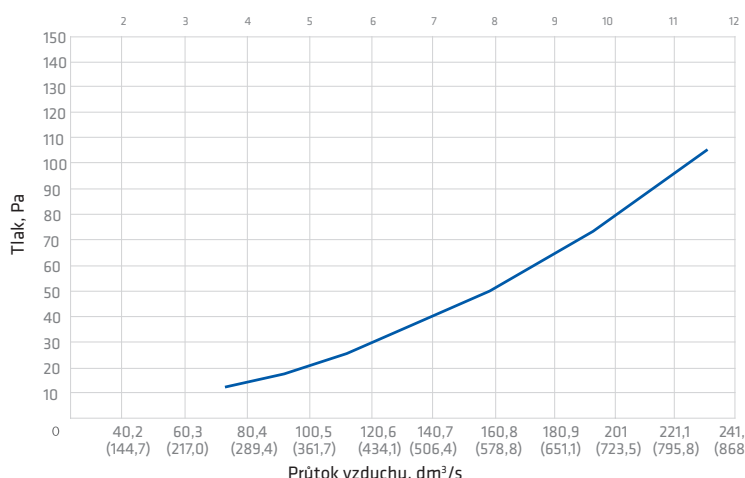
Rozměry: Rozměr kanálu Ø 160 mm, vnější Ø 300 mm, montážní sada 300 x 300 mm. Plocha určená pro montáž musí mít minimálně stejně rozměry.

Obsah balení: VILPE® Intake Vent – přiváděcí prvek S-série, šrouby, montážní deska, návod na montáž.

Černá	741892
Hnědá	741894
Zelená	741896
Šedá	741897
Červená	741898
Cihlová	741899
Světle šedá	741891

Separace vody
EN 13030:2001

EN 12238:2001 | ISO 5135:1997 | Hustota vzduchu 1,20 kg/m³



Scoop odváděcí prvek

VILPE® 150/160 SCOOP UNIVERZÁLNÍ TAŠKOVÝ

Použití: Pro odvedení spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace). Určeno pro montáž na střešní pláště. Pro trubky Ø 150/160 mm. Je vhodný pro většinu střešních krytin (pro keramické nebo betonové tašky). Hlavici Scoop lze snadno demontovat, což zaručuje dobrou přístupnost ventilačního potrubí.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	792172
Hnědá	792174
Šedá	792177
Cihlová	792179



VILPE® 150/160 SCOOP TAŠKOVÝ

Použití: Pro odvedení spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace). Určeno pro montáž na střešní pláště. Pro trubky Ø 150/160 mm. Vhodný pro tašky šířky 330 mm s výškou profilu 27-40 mm. Snadno se montuje na střechy s různými sklony. Hlavici Scoop lze snadno demontovat, což zaručuje dobrou přístupnost ventilačního potrubí.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	792192
Hnědá	792194
Šedá	792197
Červená	792198
Cihlová	792199



VILPE® 180/200 SCOOP UNIVERZÁLNÍ TAŠKOVÝ

Použití: Pro odvedení spotřebovaného vzduchu v systémech nuceného větrání (rekuperace). Určeno pro montáž na střešní pláště. Pro trubky Ø 180/200 mm. Je vhodný pro většinu taškových krytin. Hlavici Scoop lze snadno demontovat, což zaručuje dobrou přístupnost ventilačního potrubí.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------



K dispozici jsou také jiné typy pro jiné střešní krytiny. V případě zájmu se prosím obraťte na prodejní oddělení.



Střešní průchodové prvky P-série: Ø 75-160 mm

VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO BETONOVOU TAŠKU

Použití: Průchodový prvek nahrazuje jednu tašku šířky 330 mm s výškou profilu 27–40 mm. Délka průchodového prvku je 440 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, návod na montáž.

Barva

Číslo výrobku

Černá	74011
Hnědá	74013
Zelená	74019
Šedá	74017
Červená	74015
Cihlová	74021
Antracit	7401G



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK UNIVERZÁLNÍ TAŠKA

Použití: Je vhodný pro všechny druhy střech s cementovými a keramickými taškami.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, spodní vzpěra, šrouby, návod na montáž.

Černá	792102
Hnědá	792104
Zelená	792106
Šedá	792107
Červená	792108
Cihlová	792109



VILPE® UNITILE PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Je vhodný pro všechny druhy střech s cementovými a keramickými taškami. Rozměry průchodového prvku: šířka 400 mm a délka 532 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, spodní vzpěra, šrouby, návod na montáž.

Černá	740902
Hnědá	740904
Šedá	740907
Červená	740908
Cihlová	740909
Antracit	74090G



VILPE® EVO PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Je vhodný pro střechy s cementovými nebo keramickými taškami délky cca 42 cm a šířky 30 cm. Montuje se místo jedné tašky.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnící manžeta 2K, šrouby, návod na montáž.

Černá	740812
Hnědá	740814
Šedá	740817
Červená	740818
Cihlová	740819
Antracit	74081G



VILPE® CARPI PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro tašky bobrovky nebo podobné. Pro montáž na tašky.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Černá	740782
Hnědá	740784
Červená	740788
Cihlová	740789



VILPE® MONZA PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro taškové krytiny typu Roben MONZAplus a obdobné.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Černá	740772
Hnědá	740774
Červená	740778
Cihlová	740779



VILPE® AMBER PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro taškové krytiny typu Brass Amber 12V, Rubin 13V nebo obdobné.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Černá	741052
Hnědá	741054
Červená	741058
Cihlová	741059



VILPE® BALANCE PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro taškové krytiny typu Creaton Balance nebo obdobné.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Černá	741072
Hnědá	741074
Šedá	741077
Červená	741078
Cihlová	741079





Střešní průchodové prvky P-série: Ø 75-160 mm

VILPE® RENESANS PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro taškové krytiny typu Koramic Renesansowa L15, Creton Premoin nebo obdobné.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Barva Číslo výrobku

Černá	741082
Hnědá	741084
Šedá	741087
Červená	741088
Cihlová	741089



VILPE® PIEMONTE PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro taškové krytiny typu Röben Piemont, Tondach Holland 11 nebo obdobné.

Obsah balení: Těsnění, šrouby, návod na montáž.

Černá	741092
Hnědá	741094
Šedá	741097
Červená	741098
Cihlová	741099



VILPE® CLASSIC VINO 2K PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Plechová krytina na stojatou drážku, bitumenové krytiny a při renovacích stávajících střešních krytin. Gumové těsnění větší tloušťky na spodní straně střešního průchodového prvku. Silikon (není součástí sady) potřebný pro montáž na bitumenovou krytinu.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnící manžeta 2K, šrouby, šablona, návod na montáž.

Černá	746002
Hnědá	746004
Zelená	746006
Šedá	746007
Červená	746008
Cihlová	746009
Světle šedá	746001



VILPE® CLASSIC PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Plechová krytina na stojatou drážku, bitumenové krytiny a při renovacích stávajících střešních krytin. Gumové těsnění větší tloušťky na spodní straně střešního průchodového prvku. Silikon (není součástí sady) potřebný pro montáž na bitumenovou krytinu.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, šablona, návod na montáž.

Černá	732562
Hnědá	732564
Zelená	732566
Šedá	732567
Červená	732568
Cihlová	732569
Světle šedá	732561
Čokoládová	73256B
Antracit	73256G



VILPE® NERA PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Pro plechové střešní krytiny. Délka 357 mm, šířka 247 mm. Je vhodný pro plechové krytiny typu: Ruukki Finnerra, Budmat Venecja, Plannja Flex, Balexmetal Panorama.

Obsah balení: Průchodový prvek, upevňovací šrouby, těsnící hmota, těsnění

Černá	740762
Hnědá	740764
Zelená	740766
Šedá	740767
Červená	740768
Cihlová	740769
Čokoládová	74076B
Antracit	74076G



VILPE® UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVOU KRYTINU

Použití: Je vhodný pro střechy s plechovou krytinou s profilem S, délky min. 350 mm, výška profilu 20-50 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, silikon, návod na montáž, šablona.

Černá	75172
Hnědá	75174
Zelená	75176
Šedá	75177
Červená	75178



VILPE® UNIVERZÁLNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Univerzální střešní plechový prvek je vhodný pro většinu typů plechových střech bez ohledu na profil krytiny. Gumová manžeta má hliníkovou základnu, kterou lze vytvarovat podle tvaru střešní krytiny.

Rozměry: Šířka 460 mm, délka 355 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, silikon, šrouby, šablona, návod na montáž.

Černá	73552
Hnědá	73554
Červená	73556
Šedá	73557
Zelená	73558
Cihlová	73559
Světle šedá	73551
Antracit	7355G





Střešní průchodový prvek P-série: Ø 75-160 mm

VILPE® AALTO PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Plechové, profilované střešní krytiny (např. Ruukki Adamante) s výškou profilu 55 mm.

Rozměry: 346 x 264 mm

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby.

Barva

Číslo výrobku

Černá	740802
Hnědá	740804
Šedá	740807
Červená	740808
Cihlová	740809
Čokoládová	74080B
Antracit	74080G



VILPE® ARMOR 2K PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Je vhodný pro střechy s plechovou krytinou Ruukki Armorium a obdobné krytiny.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnící manžeta 2K, šrouby, návod na montáž, šablony pro těsnící manžetu a průchodový prvek.

Černá	746012
Hnědá	746014
Šedá	746017
Červená	746018
Cihlová	746019
Čokoládová	74601B
Antracit	74601G



VILPE® 2K-TĚSNĚNÍ PRO PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Připevňuje se ke střešním latím a horní části průchodového prvku, zajišťuje úplnou vodotěsnost mezi střešní krytinou a izolací.

Obsah balení: Těsnící manžeta 2K, šrouby, návod na montáž, šablony.

Černá	73212
-------	-------



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK HS PRO ŠINDELOVOU/BŘIDLICOVOU KRYTINU

Použití: Průchodový prvek HS VILPE® je určen pro montáž střešních ventilátorů, odvětrávacího potrubí a ostatních výrobků VILPE® na střechách se šindelovou a břidlicovou krytinou.

Obsah balení: Průchodový prvek, šrouby, návod na montáž.

Černá	741062
Hnědá	741064
Zelená	741066
Šedá	741067
Červená	741068
Cihlová	741069



VILPE® BITUMICZNE PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro bitumenové střechy. Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny.

Rozměry: Šířka 488 mm, délka 583 mm, výška manžety 150 mm. Minimální sklon střechy 1:5 (11,5 °).

Obsah balení: Průchodový prvek, šablona.

Černá	74002
Hnědá	740034
Zelená	740036
Šedá	740037
Červená	740038
Cihlová	740039



VILPE® BITUMENOVÝ HL 200 PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek určený pro bitumenové střechy. Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny.

Pro střechy se sklonem menší než 20%.

Rozměry: Výška manžety 200 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek.

Černá	740752
Šedá	740757



VILPE® COLLAR EPDM HL200 MANŽETA

Použití: Pro střešní krytiny EPDM, v sadě s bitumenovým průchodovým prvkem HL 200. Montuje se na membránu EPDM pomocí lepení.

Obsah balení: Manžeta z EPDM.

75700

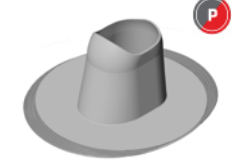


VILPE® COLLAR PVC HL200 MANŽETA

Použití: Pro střešní krytiny z PVC, v sadě s bitumenovým průchodovým prvkem HL 200. Montuje se na membránu PVC pomocí natavení.

Obsah balení: Manžeta z PVC.

Šedá	75703
Světle šedá	75702





Střešní průchodový prvek P-série: Ø 160–250 mm

VILPE® TAŠKOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK XL

Použití: Nejpopulárnější typ betonových střešních krytin. Nahrazuje dvě tašky, šířka jedné tašky 330 mm, výška profilu 27–40 mm.

Rozměry: Šířka 330 mm, délka 810 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění XL, šrouby.

Barva

Číslo výrobku

Černá	740102
Hnědá	740104
Šedá	740107
Červená	740108
Cihlová	740109



VILPE® UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK XL

Použití: Všechny profilované plechové a taškové střešní krytiny. Montuje se tak, aby horní část průchodového prvku byla kryta hřebenem, strany a dolní část se vytvarují podle profilu krytiny.

Obsah balení: Průchodový prvek, dvoudílné těsnění XL, šrouby, návod na montáž.

Černá	735502
Hnědá	735504
Zelená	735506
Šedá	735507
Červená	735508
Cihlová	735509



VILPE® UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK XL MK 1

Použití: Pro profilové plechové střešní krytiny s vlnou šířky 183,3 mm, délky 350 mm a výška 39 mm. Vhodný pro např. krytinu Ruukki Monterrey. Montuje se tak, aby horní část průchodového prvku byla kryta hřebenem.

Obsah balení: Průchodový prvek, dvoudílné těsnění XL, šrouby, návod na montáž.

Černá	735512
Hnědá	735514
Šedá	735517
Červená	735518



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK CLASSIC XL

Použití: Pro plechové (ploché) a bitumenové střešní krytiny. Montuje se na hotovou střechu. Gumové těsnění velké tloušťky pod manžetou.

Obsah balení: Průchodový prvek, dvoudílné těsnění XL, silikon, šrouby, šablona.

Černá	732542
Hnědá	732544
Zelená	732546
Šedá	732547
Červená	732548
Cihlová	732549



VILPE® BITUMENOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK XL

Použití: Pro bitumenové střechy. Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny.

Rozměry: Šířka 590 mm, délka 800 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek.

Černá	740042
Hnědá	740044
Šedá	740047
Cihlová	740049



VILPE® BITUMENOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK HL 200 XL

Použití: Pro bitumenové střechy se sklonem menším než 1:5 (11,5°). Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny.

Rozměry: Výška manžety 300 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek.

Černá	740052
Šedá	740057



VILPE® - maximální sklon střechy pro střešní průchodové prvky P-série

Průchodové prvky	Potrubí	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Tašky	Tašky XL	48°	48°	37°	47°	45°	43°
Unitile	-	57°	57°	52°	-	-	-
Univerzální pro plechovou krytinu	Univerzální průchodový prvek XL MK 1	50°	45°	40°	47°	47°	47°
Univerzální plechové	Univerzální průchodový prvek XL	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino	-	57°	57°	52°	-	-	-
Evo	-	39°	38°	30°			
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Aalto	-	55°	50°	45°	-	-	-
HS pro šindelovou/ břidlicovou krytinu	Bitumenové XL	59°	57°	52°	47°	48°	45°
Bitumenové HL 200	Bitumenové HL 200 XL	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-

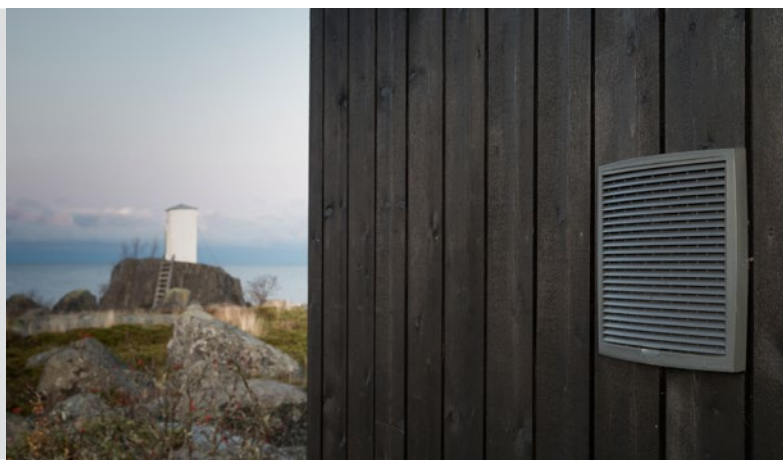
* Bitumenový průchodový prvek HL 200 je navržen pro ploché střechy se sklonem maximálně 20%, tj. 1:5 (11,5°). U střechy s maximálním sklonem se ujistěte, že střešní konstrukce umožňuje provést montáž. Pozor! Sklon střech uvedené v tabulce mají orientační povahu. V mezních situacích mohou výška profilu střešní krytiny nebo montážní otvory vést ke změně této hodnoty.

Multifunkční mřížky

Multifunkční mřížka se může používat jako větrací mřížka v prostorách různého typu. Tento výrobek lze také používat jako přiváděcí nebo odváděcí prvek v systémech nuceného větrání.

U systémů nuceného větrání je třeba použít montážní desku pro potrubí, jež se připojuje na přiváděcí nebo odváděcí potrubí.

V případě, že se multifunkční mřížka používá v systémech gravitačního větrání, je třeba použít síťku proti hmyzu, která zabraňuje pronikání hmyzu a odpadů do větraných prostor.



Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

VILPE® MULTIFUNKČNÍ MŘÍŽKA 150X150

Použití: Může se používat jako ventilační mřížka, přiváděcí nebo odváděcí prvek v systémech nuceného větrání. Je třeba použít montážní desku pro potrubí Ø 60 nebo 100 mm.

Rozměry: 150 x 150 mm.

Obsah balení: Multifunkční mřížka, hmoždinky 5 mm, šrouby..

Bílá	793320
Béžová	793321
Světle šedá	793323
Šedá	793327
Červená	793328



VILPE® MULTIFUNKČNÍ MŘÍŽKA 240X240

Použití: Může se používat jako ventilační mřížka, přiváděcí nebo odváděcí prvek v systémech nuceného větrání. Je třeba použít montážní desku pro potrubí Ø 125, 160 nebo 200 mm.

Rozměry: 240 x 240 mm.

Obsah balení: Multifunkční mřížka, hmoždinky 6 mm, šrouby..

Bílá	793330
Béžová	793331
Světle šedá	793333
Šedá	793337
Červená	793338



VILPE® MULTIFUNKČNÍ MŘÍŽKA 375X375

Použití: Může se používat jako ventilační mřížka, přiváděcí nebo odváděcí prvek v systémech nuceného větrání. Je třeba použít montážní desku pro potrubí Ø 200, 250 nebo 310 mm.

Rozměry: 375 x 375 mm

Obsah balení: Multifunkční mřížka, hmoždinky 6 mm, šrouby..

Bílá	793340
Béžová	793341
Světle šedá	793343
Šedá	793347
Červená	793348



VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 60 MM (125 X 125)

793352

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 100 MM (125 X 125)

793353

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 200 MM (240 X 240)

793359

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 125 MM (240 X 240)

793354

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 160 MM (240 X 240)

793355

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 200 MM (375 X 375)

793356

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 250 MM (375 X 375)

793357

VILPE® MONTÁŽNÍ DESKA PRO POTRUBÍ 315 MM (375 X 375)

793358



VILPE® SÍTKA PROTI HMYZU 150 X 150

793362

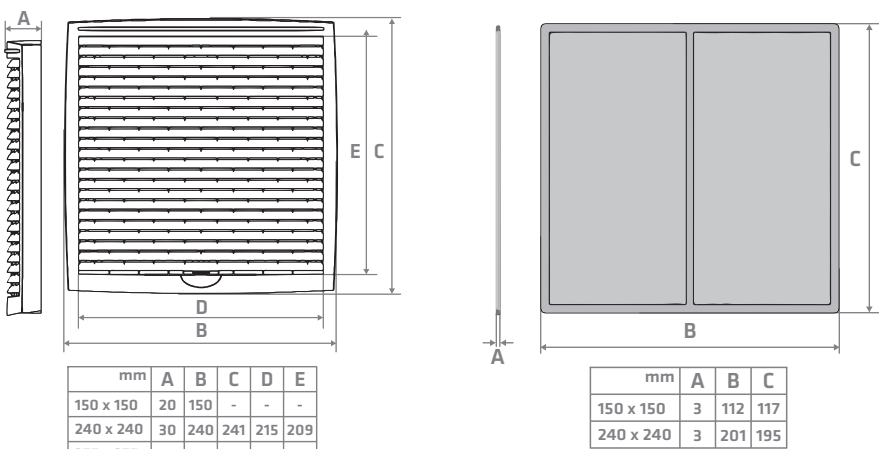
VILPE® SÍTKA PROTI HMYZU 240 X 240

793364



Multifunkční mřížky

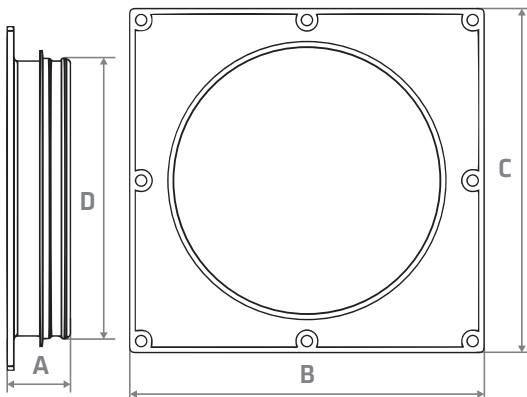
Multifunkční mřížky	Montážní deska pro potrubí
150 x 150 mm	Ø 60 Ø 100
240 x 240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375 x 375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315



Odpovídá

- Světle šedá RAL 7038
- Šedá RAL 7015
- Červená RAL 3009
- Bílá RAL 9016
- Béžová RAL 1001

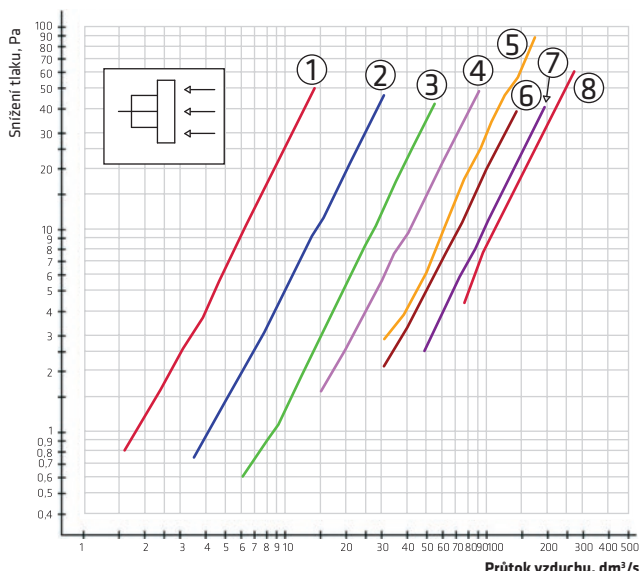
Z důvodu odlišné kvality tisku se barvy v katalogu mohou lišit od skutečných barev výrobku.



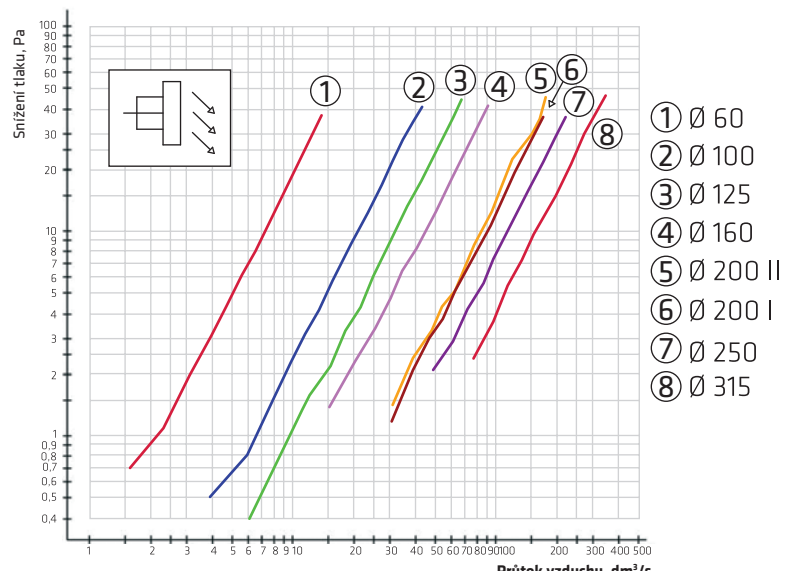
mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

Průtok vzduchu u multifunkční mřížky

Multifunkční mřížka, průtok vzduchu dovnitř



VILPE® Multifunkční mřížka, průtok vzduchu ven



V systému nuceného větrání, proudění vzduchu z vnějšku dovnitř, bez síťky proti hmyzu.

Vzduch proudí v mřížce šikmo dolů.

VELCO – přívodní prvek nové generace

Jedinečný přívodní prvek VELCO je vybaven autoregulačním termostatem, dokonalým elektrostatickým filtrem a tlumičem hluku. Přívodní prvek zajišťuje volný, ale kontrolovaný přívod čerstvého a čistého vzduchu do místnosti. To je důležité hlavně v zimě, kdy je snaha omezit únik tepla. Je vhodný pro systémy gravitační a nucené ventilace.



Číslo výrobku

SADA SE STĚNOVÝM PŘÍVODNÍM PRVKEM VELCO Ø 100

Sada obsahuje:

- termostat VT-100, Ø 100 mm
- filtr VS-100
- tlumič hluku
- nástennou trubku dl. 50 cm
- vnější nástennou mřížku 150 x 150 mm*



11120



FILTR VS-100

V případě že je nutné vyměnit filtr,
lze koupit stejný filtr.

8941712



SADA SE STĚNOVÝM PŘÍVODNÍM PRVKEM VELCO Ø 125

Sada obsahuje:

- termostat VT-160, Ø 160 mm
- filtr VS-160
- teleskopickou nástennou trubku dl. 43 cm
- montážní desku
- vnější nástennou mřížku 240 x 240 mm*



11130



FILTR VS-125

V případě že je nutné vyměnit filtr,
lze koupit stejný filtr.

8841706



SADA SE STĚNOVÝM PŘÍVODNÍM PRVKEM VELCO Ø 160

Sada obsahuje:

- termostat VT-160, Ø 160 mm
- filtr VS-160
- teleskopickou nástennou trubku dl. 43 cm
- montážní desku
- vnější nástennou mřížku 240 x 240 mm*



11140



FILTR VS-160

V případě že je nutné vyměnit filtr,
lze koupit stejný filtr.

8841714





Průchodové prvky pro antény a kabely

VILPE®

VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO ANTÉNY 12-100 MM

Použití: Průchodový prvek pro antény a kabely z černé gumy EPDM a barevného polypropylenu (spodní část). Pro montáž tohoto prvku se vyžaduje průchodový prvek, který je vhodný pro daný typ střechy.

Rozměry: Vhodné pro potrubí s Ø 12-19-25-38-50-60-75-100 mm.

Obsah balení: Anténový průchodový prvek, svorka.

Barva	Číslo výrobku
Černá	74092
Hnědá	74094
Šedá	74097
Červená	74098
Cihlová	74099



P

VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO POTRUBÍ 110-155 MM

Použití: Průchodový prvek pro antény a kabely z černé gumy EPDM a barevného polypropylenu (spodní část). Pro montáž tohoto prvku se vyžaduje průchodový prvek, který je vhodný pro daný typ střechy.

Rozměry: Je určen pro potrubí Ø 110-125-140-155 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek pro potrubí, svorka.

Černá	741002
Hnědá	741004
Šedá	741007
Červená	741008
Cihlová	741009



P

VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO POTRUBÍ 175-250 MM

Použití: Průchodový prvek pro antény a kabely z černé gumy EPDM a barevného polypropylenu (spodní část). Pro montáž tohoto prvku se vyžaduje průchodový prvek XL, který je vhodný pro daný typ střechy.

Rozměry: Je určen pro potrubí Ø 175-200-225-250 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek pro potrubí, svorka.

740896



P

XL

Hřebenový taškový ventilační prvek

Barva	Číslo výrobku
Černá	733912
Hnědá	733914
Zelená	733916
Šedá	733917
Červená	733918
Cihlová	733919



VILPE® HŘEBENOVÝ VENTILAČNÍ PRVEK PRO PLECHOVOU KRYTINU

Použití: Nízkotlaký hřebenový ventilační prvek pro ventilaci střešní konstrukce a půdních prostor. Pro plechové krytiny.

Obsah balení: Rám, těsnění, kryt s filtrem, šrouby, návod na montáž.

VILPE® HŘEBENOVÝ VENTILAČNÍ PRVEK PRO BITUMENOVÉ KRYTINY

Použití: Nízkotlaký hřebenový ventilační prvek pro ventilaci střešní konstrukce a půdních prostor. Ventilační prvek se montuje na hřeben.

Rozměry: 580 x 235 x 30 mm

Obsah balení: Výduch

Černá 73090



VILPE® KTV HS/HŘEBEN

Použití: Pro ventilaci střešní konstrukce nebo půdních prostor. Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny. Jedná se o skládací ventilační prvek, který lze montovat na hřeben nebo u stěny.

Obsah balení: Ventilační prvek.

Černá	753122
Hnědá	753124
Zelená	753126
Šedá	753127
Červená	753128
Cihlová	753129



KTV – Ventilační prvky pro ploché střechy

	Barva	Číslo výrobku	
VILPE® KTV - UNITILE VENTILAČNÍ SADA	Černá Hnědá Zelená Šedá Červená Cihlová	792162 792164 792166 792167 792168 792169	
VILPE® KTV - UNIVERZÁLNÍ VENTILAČNÍ SADA PRO PLECHOVOU KRYTINU	Černá Hnědá Zelená Šedá Červená Cihlová	75272 75274 75276 75277 75278 75279	
VILPE® KTV - CLASSIC VENTILAČNÍ SADA	Černá Hnědá Zelená Šedá Červená Cihlová	732532 732534 732536 732537 732538 732539	
VILPE® KTV - UNIVERZÁLNÍ PLECHOVÁ VENTILAČNÍ SADA	Černá Hnědá Zelená Šedá Červená Cihlová	73332 73334 73336 73337 73338 73339	
VILPE® KTV - BITUMENOVÁ VENTILAČNÍ SADA	Černá Hnědá Zelená Šedá Červená Cihlová	780132 780134 780136 780137 780138 780139	
VILPE® ADAPTÉR PRO KTV	Černá	731982	



Nízkotlaké vzduchové vývody pro bitumenové krytiny

VILPE® ALIPAI 75

Použití: Nízkotlaké vzduchové vývody pro odvětrání střešní izolace u plochých bitumenových střech. Vyrobeno z černého polypropylenu (PP). Základna se upevňuje horkým bitumenem mezi dvě vrstvy lepenky.

Rozměry: Ø 75 mm, výška 395 mm. Šířka manžety 150 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Barva/Model

Číslo výrobku

Černá 73002



VILPE® ALIPAI 110

Použití: Nízkotlaké vzduchové vývody pro odvětrání střešní izolace u plochých bitumenových střech. Vyrobeno z černého polypropylenu (PP). Základna se upevňuje horkým bitumenem mezi dvě vrstvy lepenky.

Rozměry: Ø 110 mm, výška 464 mm. Šířka manžety 150 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Černá 73010

Tmavě šedá 730104

Světle šedá 730105



VILPE® ALIPAI 160

Použití: Nízkotlaké vzduchové vývody pro odvětrání střešní izolace u plochých bitumenových střech. Vyrobeno z černého polypropylenu (PP). Základna se upevňuje horkým bitumenem mezi dvě vrstvy lepenky.

Rozměry: Ø 160 mm. Šířka manžety 150 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Černá 73016



VILPE® ALIPAI HŘEBENOVÝ 27°

Použití: Nízkotlaký vzduchový vývod pro odvětrání střešní izolace. Vhodné pro střešní konstrukce se sklonem střechy 27°.

Rozměry: Výška 480/450/500 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Černá (Ø160) 73018

Černá (Ø110) 730130



VILPE® ALIPAI HŘEBENOVÝ 14°

Použití: Na hřeben u bitumenových střech. Střešní konstrukce se sklonem 14°.

Rozměry: výška 464 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Černá (Ø110) 730420



VILPE® ALIPAI PLOCHÁ/ŠIKMÁ STŘECHA

Použití: Pro šikmé střechy, ploché bitumenové střechy nebo bitumenové střechy s mírným sklonem (0–20°).

Rozměry: Výška 640/620/1000 mm. Výška průchodového prvku 200 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek HL 200, nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta, šrouby.

Černá (Ø110/640) 73014

Černá (Ø160/620) 73017

Černá (Ø160/1000) 73020



VILPE® MANŽETA ALIPAI 110 PRO KRYTINY Z PVC

Použití: Manžeta Alipai PVC kuželového tvaru zlepšuje vodotěsnost, jednoduchá montáž. Manžeta Alipai je vyrobena z umělé hmoty, montáž na střechu se provádí natavením. Objímka z nerezové oceli se používá pro utažení manžety kolem ventilačního otvoru Alipai.

Rozměry: Ø 110 mm.

Obsah balení: Nízkotlaký vzduchový vývod, manžeta.

Tmavě šedá 730102

Světle šedá 730103



Ventilační komínky Ross

VILPE® ROSS VENTILAČNÍ KOMÍNEK Ø125/135

Použití: Pro odvětrání prostoru pod podlahou (např. sklep), pro prevenci proti vlhkosti a pro ochranu před radonem. Může se také používat jako přívodní potrubí.

Rozměry: Svislé potrubí Ø 110 mm, vodorovné potrubí vnitřní Ø 125 mm, vnější Ø 132 mm.

Obsah balení: Hlavice, svislá trubka k upevnění na stěnu, šrouby, koleno.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Světle šedá	790311
Černá	790312
Šedá	790317
Červená	790318
Bílá	790320
Béžová	790321



VILPE® ROSS VENTILAČNÍ KOMÍNEK Ø160/170

Použití: Pro odvětrání prostoru pod podlahou (např. sklep), pro prevenci proti vlhkosti a pro ochranu před radonem. Může se také používat jako přívaděcí potrubí.

Rozměry: Svislé a vodorovné potrubí Ø 160 mm, vnější Ø 168 mm.

Obsah balení: Hlavice, svislá trubka k upevnění na stěnu, šrouby, koleno.

Světle šedá	790361
Černá	790362
Šedá	790367
Červená	790368
Bílá	790370
Béžová	790371



VILPE® ROSS VENTILAČNÍ KOMÍNEK Ø200/210

Použití: Pro odvětrání prostoru pod podlahou (např. sklep), pro prevenci proti vlhkosti a pro ochranu před radonem. Může se také používat jako přívaděcí potrubí.

Rozměry: Svislé a vodorovné potrubí Ø 200 mm, vnější Ø 208 mm.

Obsah balení: Hlavice, svislá trubka k upevnění na stěnu, šrouby, koleno.

Světle šedá	790381
Černá	790382
Šedá	790387



VILPE® STĚNOVÁ MANŽETA ROSS

Použití: Usnadňuje vedení ventilačního potrubí ROSS nebo jiného potrubí přes stěnu, dokonce i na konci stavby.

Obsah balení: Stěnová manžeta, dva středící kroužky.

Černá	790780
Černá	790781
Černá	790782

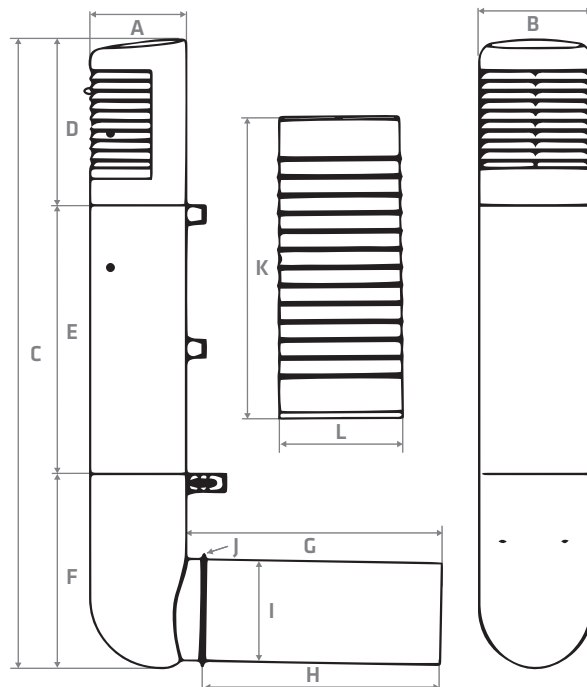
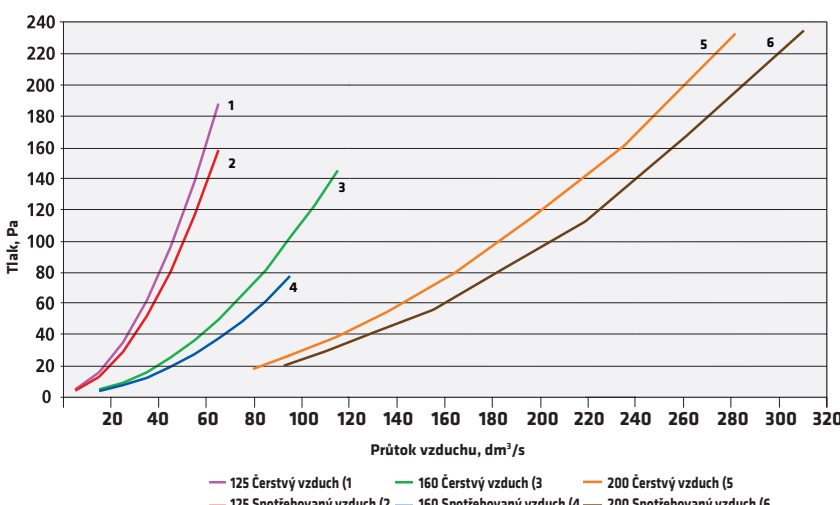


Ventilační potrubí Ross

Odpovídá		Odpovídá	
Světle šedá	RAL 7038	Červená	RAL 3009
Černá	RAL 9017	Bílá	RAL 9016
Šedá	RAL 7015	Béžová	RAL 1001

Z důvodu odlišné kvality tisku se barvy v katalogu mohou lišit od skutečných barev výrobku.

Ventilační potrubí Ross



mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Ross 125/135	111	139	1026	280	445	301	448	415	125	161	500	170
Ross 160/170	159	186	1042	275	445	322	421	392	160	187	500	206
Ross 200/210	210	235	1356	979	178	199	595	-	200	-	500	244



Ventilační komínky Ross - sety

VILPE® ROSS RENOVAČNÍ SET Ø125/110

Použití: Pro renovaci starého ventilačního potrubí, s hlavicí pro zlepšení ventilace.

Rozměry: Ø 125/110 mm.

Obsah balení: Hlavice, svislá trubka, nástenné upevňovací prvky, šrouby, adaptér Ø 110/125 mm.

Barva

Číslo výrobku

Světle šedá 790631

Černá 790632

Šedá 790637

Červená 790638

Bílá 790640

Béžová 790641



VILPE® ROSS RENOVAČNÍ SET Ø160/160

Použití: Pro renovaci starého ventilačního potrubí, s hlavicí pro zlepšení ventilace.

Obsah balení: Hlavice, svislá trubka, prvky k upevnění na stěnu, šrouby, adaptér Ø 160 mm.

Světle šedá 790681

Černá 790682

Šedá 790687

Červená 790688

Bílá 790690

Béžová 790691



Ventilační komínky Ross - komponenty

Barva

Číslo výrobku

VILPE® ROSS - HLAVICE Ø125

Světle šedá 790511



Černá 790512

Šedá 790517

Červená 790518

Bílá 790520

Béžová 790521

Barva

Číslo výrobku

Světle šedá 790561



Černá 790562

Šedá 790567

Červená 790568

Bílá 790570

Béžová 790571

VILPE® ROSS - SVISLÁ TRUBKA Ø125

Světle šedá 790411



Černá 790412

Šedá 790417

Červená 790418

Bílá 790420

Béžová 790421

Světle šedá 790461



Černá 790462

Šedá 790467

Červená 790468

Bílá 790470

Béžová 790471

VILPE® ROSS - ADAPTÉR Ø125/110

Světle šedá 790611



Černá 790612

Šedá 790617

Červená 790618

Bílá 790620

Béžová 790621

Světle šedá 790661



Černá 790662

Šedá 790667

Červená 790668

Bílá 790670

Béžová 790671

VILPE® ROSS - KOLENO Ø125/135

Světle šedá 790711



Černá 790712

Šedá 790717

Červená 790718

Bílá 790720

Béžová 790721

Světle šedá 790761



Černá 790762

Šedá 790767

Červená 790768

Bílá 790770

Béžová 790771

Střešní průchodové prvky pro komíny

Průchodové prvky VILPE® pro kulaté komíny

Průchodové prvky pro komíny VILPE® jsou vhodné pro izolaci kulatých plechových komínů. Použití těchto prvků vede k eliminaci vícenákladů na těsnění a přizpůsobení komínu. Jsou dostupné ve dvou velikostech. Průchodový prvek č. 1 je určen pro kulaté komíny Ø 200–265 mm, průchodový prvek č. 2 je určen pro kulaté komíny Ø 265–380 mm. Komínové průchodové prvky jsou vyrobeny z umělé hmoty a jsou dodávány v sadě s gumovým těsněním a objímkou. Těsnění zabraňuje pronikání vody a zajišťuje plnou vodotěsnost.



Průchodový prvek pro modulové komíny

Průchodový prvek pro komíny je nová sada průchodových prvků pro 32 x 32...37 x 37 cm, které jsou vhodné pro všechny typy krytin. Všechny výrobky VILPE® se vyznačují stejným designem a barevným provedením v 6 barevných variantách.

Tento výrobek je vhodný pro všechny typy sklonů střech, plechové střechy se stojatou drážkou, profilové plechové krytiny, šikmé i pultové střechy, bitumenové krytiny. Je vhodný pro nejčastější sklonové střechy. Průchodový prvek pro modulové komíny si udržuje vynikající těsnost a snadno se montuje. Všechny potřebné díly jsou součástí sady, postup montáže se neliší od montáže průchodových prvků určených pro ocelové kulaté komíny.

Montážní sada obsahuje průchodový prvek, objímku z polypropylenu, prodloužení objímky se základnou a kryt komínu z ocelového plechu. Sada s průchodovým prvkem a sada s krytem komínu se prodávají samostatně.



	Barva	Číslo výrobku	
VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KOMÍNY Č. 1, KULATÝ – SADA			
Použití:	Určen pro kulaté komíny Ø 200–265 mm. Pro montáž střešního průchodového prvku na jiné než bitumenové krytině je třeba použít těsnění č. 1.	Černá	742422
Obsah balení:	Průchodový prvek, gumové těsnění, objímka, průchodová sada, návod na montáž.	Hnědá	742424
		Šedá	742427
		Cihlová	742429
VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KOMÍNY Č. 2, KULATÝ – SADA			
Použití:	Určen pro kulaté komíny Ø 270–380 mm. Pro montáž střešního průchodového prvku na jiné než bitumenové krytině je třeba použít těsnění č. 2.	Černá	742432
Obsah balení:	Průchodový prvek, gumové těsnění, objímka, průchodová sada, návod na montáž.	Šedá	742437
		Cihlová	742439
VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KOMÍNY Č. 1, KULATÝ			
Použití:	Určen pro kulaté komíny Ø 200–265 mm. Určen pro montáž na bitumenovou krytinu.	Černá	741022
Obsah balení:	Průchodový prvek, gumové těsnění, objímka, návod na montáž.	Šedá	741027
		Hnědá	741024
		Cihlová	741029
VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KOMÍNY Č. 2, KULATÝ			
Použití:	Určen pro kulaté komíny Ø 270–380 mm. Určen pro montáž na bitumenovou krytinu.	Černá	741032
Obsah balení:	Průchodový prvek, gumové těsnění, objímka, návod na montáž.	Hnědá	741034
		Šedá	741037
		Cihlová	741039

VILPE® TĚSNĚNÍ PRO PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO KULATÉ KOMÍNY

Použití: Těsnění pro průchodový prvek pro komíny zabraňuje pronikání vody do izolační vrstvy střechy.
Obsah balení: Těsnění skládající se ze dvou umělohmotných dílů, gumové těsnění, butylová páska.



VILPE® PAROZÁBRANA 100-380

Použití: Parozábrana se používá společně s průchodovým prvkem pro komíny ze silikonové gumy.
Obsah balení: Parozábrana.



Střešní průchodové prvky pro komín

VILPE® PRŮCHODOVÁ SADA Č. 1 - ROZŠÍŘENÍ

Použití: Výrobek pomáhá při montáži střešního průchodového prvku pro komíny, který se montuje ve vzdálenosti alespoň 700 mm od hřebenu.

Rozměry plechu: 650 x 700 mm.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá	742402
Hnědá	742404
Šedá	742407
Cihlová	742409



VILPE® PRŮCHODOVÁ SADA Č. 2 - ROZŠÍŘENÍ

Použití: Výrobek pomáhá při montáži střešního průchodového prvku pro komíny, který se montuje ve vzdálenosti alespoň 1100 mm od hřebenu.

Rozměry plechu: 785 x 1100 mm.

Černá	742412
Hnědá	742414
Šedá	742417
Cihlová	742419



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO MODULOVÉ KOMÍNY

Použití: Pro modulové komíny šířky 320–370 mm, výška nad střechou 1106–1721 mm. Pro všechny typy střešních krytin.

Obsah balení: Průchodový prvek, montážní latě, šrouby, návod na montáž

Černá	742502
Šedá	742507
Cihlová	742509



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO MODULOVÉ KOMÍNY NA BITUMENOVÉ KRYTINĚ

Použití: Pro modulové komíny šířky 320–370 mm, výška nad střechou 1106–1721 mm. Pro bitumenové střechy.

Obsah balení: Průchodový prvek, montážní latě, šrouby, návod na montáž.

Černá	742532
Šedá	742537

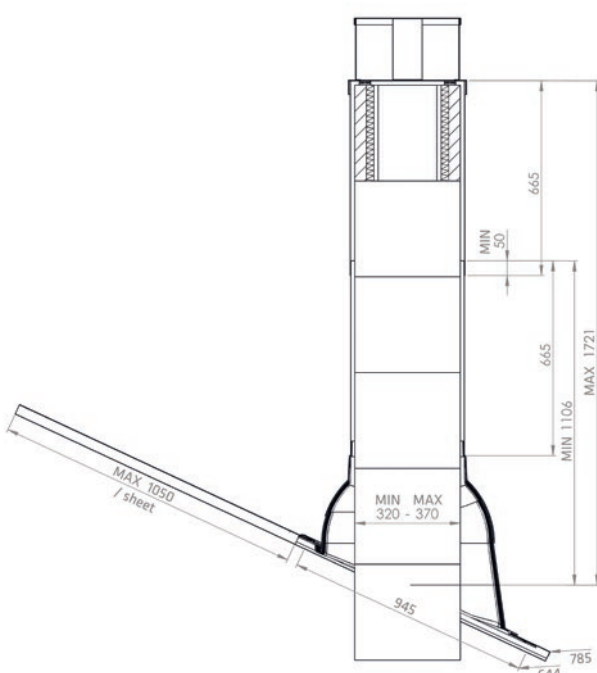
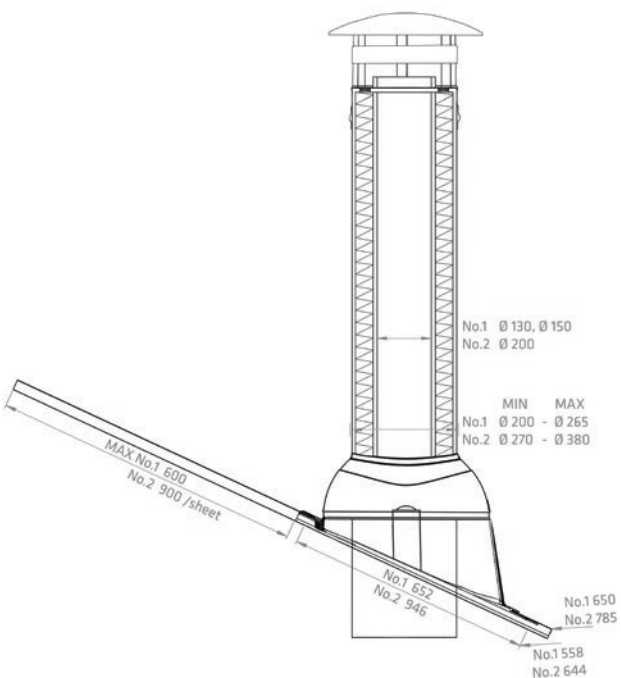


VILPE® MODULOVÝ KRYT PRO KOMÍN

Použití: Pro modulové komíny šířky 320–370 mm, výška nad střechou 1106–1721 mm.

Obsah balení: Kryt, šrouby.

Černá	742512
Šedá	742517
Cihlová	742519



Střešní průchodové prvky pro solární kolektory

Průchodový prvek VILPE® pro solární kolektory je neprodrysný, bezpečný a pružný výrobek, který je určen pro prostup dvou potrubí pro solární kolektory.

Manžeta a kryt průchodového prvku jsou plně otočné, kryt je možné také odstranit.

Jejich montáž je snadná, průchodový prvek umožňuje vysokou variabilitu připojení solárního kolektoru.



VILPE® SOLAR TAŠKOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek nahrazuje jednu tašku šířky 330 mm s výškou profilu 27–40 mm. Délka průchodového prvku je 440 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, šablona, návod na montáž.

Barva	Číslo výrobku	
Černá	75602	
Hnědá	75604	
Zelená	75606	
Šedá	75607	
Červená	75608	
Cihlová	75609	

VILPE® SOLAR UNITILE PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Je vhodný pro všechny druhy střech s cementovými a keramickými taškami.

Rozměry: Šířka 400 mm, délka 532 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, podložení, dolní vzpěra, těsnění, šrouby, šablona, návod na montáž.

Černá	75652	
Hnědá	75654	
Zelená	75656	
Šedá	75657	
Červená	75658	
Cihlová	75659	

VILPE® SOLAR UNIVERZÁLNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVOU KRYTINU

Použití: Je vhodný pro střechy s plechovou krytinou profilu S, délky min. 350 mm s výškou profilu 20-50 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, silikon, šablona, návod na montáž.

Černá	75632	
Hnědá	75634	
Zelená	75636	
Šedá	75637	
Červená	75638	
Cihlová	75639	

VILPE® SOLAR UNIVERZÁLNÍ PLECHOVÝ PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Pro všechny typy plechových střech, bez ohledu na profil střechy. Gumová manžeta má hliníkovou základnu, kterou lze vytvarovat podle tvaru střešní krytiny.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, silikon, šablona, návod na montáž.

Černá	75612	
Hnědá	75614	
Zelená	75616	
Šedá	75617	
Červená	75618	
Cihlová	75619	

VILPE® SOLAR CLASSIC PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek Classic je vhodný pro plechové (ploché) a bitumenové střešní krytiny. Montuje se na hotovou střechu. V případě montáže na bitumenovou krytinu se doporučuje použít silikon.

Obsah balení: Průchodový prvek, těsnění, šrouby, šablona, návod na montáž.

Černá	75622	
Hnědá	75624	
Zelená	75626	
Šedá	75627	
Červená	75628	
Cihlová	75629	

VILPE® SOLAR PRŮCHODOVÝ PRVEK HL 200

Použití: Průchodový prvek určený pro bitumenové střechy, střechy se sklonem menším než 20 % (11,5°). Montuje se mezi dvě vrstvy střešní krytiny.

Rozměry: Výška manžety 200 mm.

Obsah balení: Průchodový prvek, šrouby, návod na montáž.

Černá	75672	
-------	-------	--

VILPE® 4-50MM TĚSNĚNÍ PRO SOLÁRNÍ ROZVODY

Použití: Těsnění z odolné a pružné technické gumy, umožňuje vodotěsné vyvedení rozvodů, trubek a elektrických kabelů s průměrem 4-50 mm nad střechu. Dostupné je jako volitelné příslušenství střešních průchodových prvků pro solární kolektory.

Obsah balení: Těsnění pro rozvody, svorka.

75701	
-------	--



Střešní poklopy

VILPE® UNIROOF STŘEŠNÍ POKLOP

Použití: Poklop je určen pro taškové a plechové krytiny. Flexibilní koncovka horní plochy umožnuje montáž pod hřebenem. Používá se jako servisní výlez, požární výlez a výlez pro vstup do střešních prostor.

Rozměry: Otvor 600 x 600 mm.

Obsah balení: Střešní poklop, těsnění, těsnění Uniroof pro izolační fólie, šrouby, návod na montáž.

Barva	Číslo výrobku
-------	---------------

Černá 738852

Hnědá 738854

Zelená 738856

Šedá 738857

Červená 738858

Cihlová 738859



VILPE® BITUMENOVÝ POKLOP NA STŘECHU

Použití: Pro šindelové krytiny a bitumenové krytiny. Používá se jako požární a údržbový průlez nebo průlez pro přístup do střešních prostor.

Rozměry: Otvor 600 x 600 mm.

Obsah balení: Střešní poklop, šrouby, návod na montáž.

Černá 738842

Hnědá 738844

Zelená 738846

Šedá 738847

Červená 738848

Cihlová 738849



Těsnící střešní průchodové prvky – pro ploché střechy

Model	Číslo výrobku
-------	---------------

VILPE® TĚSNICÍ PRŮCHODOVÉ PRVKY PRO PLOCHÉ STŘECHY

Použití: Těsnicí průchodový prvek pro kulatá potrubí, vyrobeno z gumy EPDM. Základna se upevňuje horkým bitumenem mezi dvě vrstvy lepenky. Materiál, ze kterého jsou průchodové prvky vyrobeny, je odolný proti teplotám -30 °C...+90 °C.

Rozměry: Výška 150 mm. Otvor se vyřeže podle průměru trubky.

Obsah balení: Sady od č. 1-6 obsahují nerezovou objímku. U sad č. 7-12 se objímka objednává samostatně.

Č. 1 Ø 12/19/25/38 70040

Č. 2 Ø 50/60 70060

Č. 3 Ø 75/90 70090

Č. 4 Ø 110/125 70125

Č. 4.5 Ø 130/140 70130

Č. 5 Ø 150/175 70175

Č. 6 Ø 200/250 70250

Č. 7 Ø 275/325 70325

Č. 8 Ø 350/400 70400

Č. 9 Ø 500/525/550/575 71050

Č. 10 Ø 600/625/650/675 71060

Č. 11 Ø 700/725/750/775 71070

Č. 12 Ø 800/825/850/875 71080



VILPE® KOVOVÁ OBJÍMKA

Použití: Šroubovaná utahovací zinkovaná objímka pro upevnění těsnicího střešního průchodového prvku VILPE®.

Rozměry: Šířka 12 mm.

Obsah balení: Objímka.

Ø 24-44 711601

Ø 50-145 711714

Ø 50-215 711721

Ø 50-370 711737

Ø 70-570 711757

Ø 630 711663

Ø 730 711673

Ø 830 711683



VILPE® TĚSNICÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek pro kulaté potrubí, určený pro utěsnění střechy, k použití při renovaci střechy.

Obsah balení: Průchodový prvek, objímka.

Ø 19-90 70510

Ø 110-170 70514

Ø 160-250 70518



VILPE® RHS PRŮCHODOVÝ PRVEK

Použití: Průchodový prvek pro čtvercová potrubí. Objímku je třeba vybrat podle průměru potrubí.

Obsah balení: Průchodový prvek.

40x40/50x50/60x60/70x70 71090

80x80/100x100/120x120/140x140 71094



Těsnící střešní průchodové prvky – pro ploché střechy

VILPE® KOVOVÁ OBJÍMKA

Použití: Objímku je třeba vybrat podle průměru potrubí.

Model	Číslo výrobku
-------	---------------

40x40	711198
50x50	71120
60x60	71122
70x70	71123
80x80	71124
90x90	71125
100x100	71126
120x120	71128
140x140	711282
150x150	711284



Střešní průchodové prvky pro plechové krytiny

VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVÉ KRYTINY PAKET

Použití: Pro různé typy rozvodů.

Obsah balení: Průchodový prvek, šrouby, silikon, kovová objímka.

Model	Číslo výrobku
-------	---------------

Ø 10-100	71742
Ø 100-23	71744



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVÉ KRYTINY PAKET

Použití: Pro průchod různých typů kulatých vedení přes střechu. Prvek je vyroben z černé gumy EPDM, s kovovou základnou, která je určena k vytvarování podle profilu krytiny. Základna u průchodových prvků č. 1-3 je kulatá, u prvků č. 4-6 čtvercová.

Obsah balení: Průchodový prvek, šrouby, silikon, kovová objímka.

Č. 1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	71721
Č. 2 Ø 75/90/110/125/150	71722
Č. 3 Ø 110/125/150/175/200	71723
Č. 4 (7) Ø 150/280	71726
Č. 5 (8) Ø 180/330	71727
Č. 6 (9) Ø 260/460	71728



VILPE® PRŮCHODOVÝ PRVEK PRO PLECHOVÉ KRYTINY

Použití: Pro průchod různých typů kulatých vedení přes střechu. Prvek je vyroben z černé gumy EPDM, s kovovou základnou, která je určena k vytvarování podle profilu krytiny. Základna u průchodových prvků č. 1-3 je kulatá, u prvků č. 4-6 čtvercová.

Obsah balení: Průchodové prvky, šrouby.

Č. 1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	71701
Č. 2 Ø 75/90/110/125/150	71702
Č. 3 Ø 110/125/150/175/200	71703
Č. 4 (7) Ø 150/280	71716
Č. 5 (8) Ø 180/330	71717
Č. 6 (9) Ø 260/460	71718
MAXI Ø 330/660	71719



Těsnící parozábrany

VILPE® TĚSNICÍ PAROZÁBRANA

Použití: Utěsnění parozábrany.

Rozměry: Výška 33 mm

Obsah balení: Průchodový prvek z gumy EPDM.

Model	Číslo výrobku
HT-50 Ø 50	71205
HT-75 Ø 75	71207
HT-110 Ø 110	71211
HT-125 Ø 125	71213
HT-160 Ø 160	71216



VILPE® VYSOKÁ TĚSNICÍ PAROZÁBRANA

Použití: Utěsnění parozábrany.

Rozměry: Výška 133 mm

Obsah balení: Průchodový prvek z gumy EPDM.

HTH-110 Ø 110	71212
----------------------	-------



Anténové střešní průchodové prvky z PVC

VILPE® ANTÉNOVÝ STŘEŠNÍ PRŮCHODOVÝ PRVEK Z PVC

Použití: Určen pro utěsnění potrubí u plochých střech. Průchodové prvky se používají pro utěsnění ventilačního potrubí.

Rozměry: Potrubí Ø 12-100 mm a 110-160 mm

Obsah balení: Průchodový prvek z PVC.

Model	Barva	Číslo výrobku
Ø 12-100 mm	Světle šedá	70601
Ø 12-100 mm	Tmavě šedá	70602
Ø 110-160 mm	Světle šedá	70611
Ø 110-160 mm	Tmavě šedá	70612



Střešní vpusť

	Model	Číslo výrobku	
VILPE® AM STŘEŠNÍ VPUST BITUMENOVÁ MANŽETA	Ø 75 mm Ø 90 mm Ø 110 mm Ø 110/630 mm Ø 160 mm	72007 72009 72011 72012 72013	
Použití: Kompatibilní se všemi více- nebo jednovrstvými bitumenovými střechami. Délka potrubí je 350 mm. Modely AM75 mm se mohou používat pro gravační i podtlakové systémy. Střešní vpusť AM může být také v provedení pro montáž na jiných střešních krytinách.			
Obsah balení: Vpusť, ochranná mřížka, těsnící hmota.			
VILPE® AM STŘEŠNÍ VPUST MANŽETA PVC, tmavě šedá	Ø 110 mm Ø 160 mm Ø 110/630 mm	72048 72049 72062	
Použití: Odváděcí střešní vpusť používaná pro střešní krytiny z PVC.			
Obsah balení: Vpusť, ochranná mřížka, těsnící hmota.			
VILPE® AM STŘEŠNÍ VPUST LÍMEC PVC, světle šedá	Ø 110 mm Ø 160 mm	72052 72053	
Použití: Odváděcí střešní vpusť používaná pro střešní krytiny z PVC.			
Obsah balení: Vpusť, ochranná mřížka, těsnící hmota.			
VILPE® AM TOPNÝ KABEL 230V/14W	Pro vpusť AM Ø 50/75/90/110 Pro vpusť AM Ø 160	72000 72001	
Použití: Pro vytápění střešní vpusti AM.			
Obsah balení: Topný kabel.			
VILPE® AM OCHRANNÁ MŘÍŽKA VNĚJŠÍ		72130	
Použití: Ochranná mřížka pro střešní vpusti nebo okapy. Chrání okapy před ucpáním padajícím listím a větvemi.			
Obsah balení: Ochranná mřížka.			
VILPE® AM OCHRANNÁ MŘÍŽKA VNITŘNÍ		72140	
Použití: Ochranná mřížka pro střešní vpusti nebo okapy. Chrání okapy před ucpáním padajícím listím a větvemi.			
Obsah balení: Ochranná mřížka.			
VILPE® CM STŘEŠNÍ VPUST	Ø 75 mm Ø 110 mm	72407 72411	
Použití: Vhodná pro bitumenové krytiny. Šířka manžety je 150 mm.			
Obsah balení: Vpusť, ochranná mřížka.			
VILPE® CM OCHRANNÁ MŘÍŽKA	Ø 75 mm Ø 110 mm	72420 72422	
Obsah balení: Ochranná mřížka.			
VILPE® OCHRANNÁ MŘÍŽKA 75-125 MM		72424	
Použití: Ochranná mřížka 75-125 mm pro střešní vpusti a okapy. Chrání okapy před ucpáním padajícím listím a větvemi.			
Obsah balení: Ochranná mřížka.			

Upevňovací prvky

VILPE® RKL UPEVŇOVACÍ PRVEK

Použití: RKL je upevňovací prvek pro upevnění cihlového obkladu u rodinných domů k dřevěnému skeletu. RKL upevňuje cihlový obklad a panely z minerální vlny, které mají funkci bariéry proti větru, ke skeletové konstrukci.

Obsah balení: Upevňovací prvek pro cihlový obklad RKL (hřebík není součástí balení).

Model

Číslo výrobku

RKL

22051



VILPE® NV UPEVŇOVACÍ PRVEK

Použití: Prostřední prvky se používají, když se na vnější stěně obložené dřevěnými panely používají jako bariéra proti větru panely z minerální vlny 25-70 mm. Konstrukce zhotovena pomocí prostředních prvků zlepšuje tepelnou izolaci zdí. Prostřední prvky nahrazují pomocný skelet.

Obsah balení: Prostřední prvek pro izolaci zdí NV.

NV-30

21330

NV-40

21340

NV-50

21350

NV-55

21355



VILPE® PODLOŽKA

Použití: Pro upevnění izolačních panelů. Rozteč upevnění ve svislém směru činí cca 1 m. U mezery mezi panely se podložka připevňuje na oba panely. LSK je vhodná pro upevnění různých lehkých izolačních panelů. Pro upevnění těžších panelů se doporučují podložky Y40PP, Y40PA lub ZN-50.

Obsah balení: Podložka.

LSK-60

20001

Y40-PA

01005

Y40-PP

010047

ZN-40

9546024

ZN-50

9546025



Power

VILPE® POWER A (čtvercový průřez)

Použití: Ve stavebnictví pro spojování různých měkkých materiálů se sebou, např. spojování izolačních vrstev. Délka upevňovacího prvku se volí podle tloušťky izolace. Čep má šestihraný nebo čtyřhranný výstupek (podle délky spojky), který je určen pro nasazení šroubováku. Materiál: antikorozní polyamid, houževnatý, vyztužený skleněným vláknem.

Rozměry: Hlavice Power A Ø 50 mm, spirála Ø 28 mm.

Obsah balení: Spojka Power A.

Model

Číslo výrobku

60, 00 mm

284060

70, 00-20 mm

284070

90, 20-40 mm

284090

110, 40-60 mm

284110

130, 60-80 mm

284130

150, 80-100 mm

284150

175, 100-120 mm

28175

200, 130-150 mm

28200

225, 160-170 mm

28225



VILPE® POWER A (kulatý průřez)

Použití: Ve stavebnictví pro spojování různých měkkých materiálů se sebou, např. spojování izolačních vrstev. Délka upevňovacího prvku se volí podle tloušťky izolace. Materiál: antikorozní polyamid, houževnatý, vyztužený skleněným vláknem. Standardní barva – černá. Délka nástrčky by měla být o 50 mm větší než celková délka upevňovacího prvku Power.

Rozměry: Hlavice Power A Ø 50 mm, spirála Ø 28 mm.

Obsah balení: Spojka Power A.

250, 180-230 mm

28250

300, 230-280 mm

28300

350, 280-330 mm

28350



Nářadí pro Power

Power s kulatým čepem se upevňuje pomocí šroubováku se šestihranným nástavcem. Nástavec používaný pro montáž se volí podle od délky spojky. Délka nástavce musí být o 50 mm větší než celková délka upevňovacího prvku Power.

Power se čtyřhranným čepem se upevňuje pomocí čtyřhranného nástavce.

Model

Tloušťka

Číslo výrobku

350-2X KONCOVKA TORX

350

910135

500-2X KONCOVKA TORX

500

910150

POWER-350

350

90133



Croco-512

CROCO 512

Použití: Pro upevňování střešních krytin, termoizolačních materiálů a akustických panelů k podkladu z pěnového betonu a cementového potěru. Délka upevňovacího prvku je závislá na tloušťce izolace. Minimální hloubka dolíku v podkladu musí být 50 mm. Střešní krytinou a izolačním materiálem v podkladu se provrtá otvor Ø 12 mm.

Rozměry: Manžeta Ø 50 mm.

Obsah balení: Spojka Croco 512, hřebík.

Model	Číslo výrobku
00-10 mm	054010
10-30 mm	054030
30-50 mm	054050
50-70 mm	054070
80-100 mm	054100
100-120 mm	054120
120-140 mm	054140
140-160 mm	054160
180-200 mm	054200
230-250 mm	054250
280-300 mm	054300
330-350 mm	054350
380-400 mm	054400



Nářadí pro Croco-512

Model	Délka	Číslo výrobku
VRTÁK 512 12X400		90400
ZATLOUKACÍ ZAŘÍZENÍ 308/512 (Croco-512: 60 - 300 mm)		90010
NABIJÁK PRO ZATLOUKACÍ ZAŘÍZENÍ 320 (Croco-512: 60 - 300 mm)	320	90011
NABIJÁK 480 (Croco-512: 250 - 500 mm) celková délka 600 mm	480	90048



Croco B a Croco A

VILPE® CROCO B

Použití: Pro upevňování bitumenové krytiny a termoizolačního materiálu k profilovanému plechu, betonovému nebo dřevěnému podkladu. Upevňování se provádí pomocí kovového šroubu do oceli nebo betonu nebo pomocí hřebíku do betonu. Délky upevňovacího prvku se volí podle tloušťky izolace a délky hřebíku nebo šroubu.

Rozměry: Hlavičky Croco Ø 50 mm

Obsah balení: Spojka Croco B.

Model	Číslo výrobku
CROCO B-20	02520
CROCO B-50	02550
CROCO B-80	02580
CROCO B-100	02600
CROCO B-120	02620
CROCO B-150	02650
CROCO B-170	02654
CROCO B-200	02660
CROCO B-230	02664
CROCO B-250	02670
CROCO B-300	02680
CROCO B-350	02690
CROCO B-400	02700
CROCO B-450	02710
CROCO B-500	02720
CROCO B-550	02730
CROCO B-600	02740



Croco B a Croco A

VILPE® CROCO A

Použití: Pro upevnění jedné vrstvy střešní krytiny a termoizolačního materiálu k profilovanému plechu, betonovému nebo dřevěnému podkladu. Upevňování se provádí pomocí kovového šroubu do oceli nebo betonu nebo pomocí hřebíku do betonu. Croco-A má 4 hrotů na dolní ploše hlavičky, které zvětšují odolnost proti roztržení. Průměr hlavičky Croco činí 50 mm. Délky upevňovacího prvku se volí podle tloušťky izolace a délky hřebíku nebo šroubu.

Rozměry: Hlavička Croco Ø 50 mm

Obsah balení: Spojka Croco A.

Model	Číslo výrobku
-------	---------------

CROCO A-20	02020
CROCO A-50	02050
CROCO A-80	02080
CROCO A-100	02100
CROCO A-120	02120
CROCO A-150	02150
CROCO A-170	02170
CROCO A-200	02200
CROCO A-230	02230
CROCO A-250	02250



Šrouby pro Croco B a Croco A

VILPE® KLA - TORX ŠROUB

Použití: Šrouby mohou být instalovány uvnitř upevňovacích prvků. Délka šroubu nesmí překročit délku upevňovacího prvku. Vhodné pro plechy pod 1,25 mm nebo dřevěný podklad.



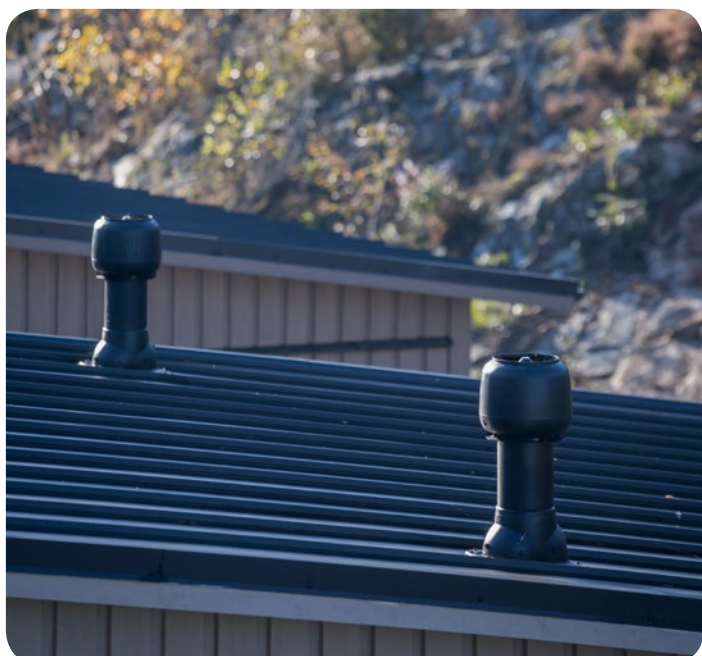
Model	Délka	Číslo výrobku
NO-1 KLA-40 TORX ŠROUB	40 mm	425040
NO-1 KLA-50 TORX ŠROUB	50 mm	425050
NO-1 KLA-70 TORX ŠROUB	70 mm	425070
NO-1 KLA-90 TORX ŠROUB	90 mm	425090
NO-1 KLA-110 TORX ŠROUB	110 mm	425110
NO-1 KLA-130 TORX ŠROUB	130 mm	425130
NO-1 KLA-150 TORX ŠROUB	150 mm	425150
NO-3 KLA-50 TORX ŠROUB	50 mm	427050
NO-3 KLA-70 TORX ŠROUB	70 mm	427070
NO-3 KLA-90 TORX ŠROUB	90 mm	427090
NO-3 KLA-110 TORX ŠROUB	110 mm	427110
NO-3 KLA-130 TORX ŠROUB	130 mm	427130
NO-3 KLA-150 TORX ŠROUB	150 mm	427150

Nářadí pro Croco B a Croco A

Šroubovák s oboustrannou nástrčkou. Délka nástrčky se volí podle délky upevňovacího prvku. Doporučuje se používat nástrčku alespoň o 30 mm delší, než je upevňovací prvek.

Model	Délka	Číslo výrobku
065-2X ŠROUBOVÁK TORX	65	910065
150-2X ŠROUBOVÁK TORX	150	910115
350-2X ŠROUBOVÁK TORX	350	910135
500-2X ŠROUBOVÁK TORX	500	910150
700-2X ŠROUBOVÁK TORX	700	910170
VRTÁK FI 5/28 MM		90274
PRODLOUŽENÍ-400 SDS	400	90270
PRODLOUŽENÍ-600	600	90272
PRODLOUŽENÍ-800	800	90277
VRTÁK 5X150/210 SDS+		9515206
KLADIVO-600 SDS+	600 ⁽¹⁾	90238
KLADIVO-800 SDS+	800 ⁽²⁾	90240
M-VRTÁK FI 5/35		90290
M-VRTÁK FI 5/55		90291
M-PRODLOUŽENÍ-750	750	90292

⁽¹⁾užitečná délka 400 mm ⁽²⁾užitečná délka 600 mm





VILPE Oy

Společnost VILPE Oy vznikla v roce 1975 a je předním výrobcem ve Finsku, Rusku, pobaltských zemích a Skandinávii. Specializuje se na moderní řešení v oblasti upevnovacích prvků a výrobků pro ventilaci střech. Společnost VILPE je spolehlivý a stabilní partner, který je známý prostřednictvím značky VILPE®.

Pomocí svých výrobků značky VILPE® přispívá ke zlepšení komfortu bydlení i života. Značka VILPE® dodává čerstvý vzduch do domů, snižuje riziko onemocnění a zlepšuje jejich stav. Společnost trvale zavádí inovativní řešení nabízených výrobků a služeb. Naše snaha byla oceněna různými certifikáty.

Z hlediska společnosti VILPE je nejdůležitější trvalé zlepšování činnosti a výrobků, neboť tímto způsobem zajistujeme bezpečnost a dlouhodobý komfort pro koncového zákazníka. VILPE® je značka pro bezpečné stavby a bezpečný život.

Kvalita a životní prostředí

Základními standardy dodržovanými ve společnosti VILPE Oy jsou trvalé hodnoty jako nasazení a maximální kvalita výroby. Systém řízení VILPE byl oceněn certifikátem jakosti ISO 9001:2008 a certifikátem environmentálního řízení ISO 14001:2004. Certifikáty dokládají pokrok v oblasti výrobků, výroby a prodejních činností týkajících se značky VILPE®.

Hlavním cílem společnosti VILPE je zajistit kvalitu, která bude splňovat potřeby našich zákazníků. K našim cílům v oblasti životního prostředí patří vývoj energeticky úsporných výrobků a výrobních postupů, které snižují množství odpadu. V rámci výroby používáme recyklovatelný materiál. Výrobky VILPE® představují spolehlivé řešení s dlouhodobou životností.

