



SYSTÉM VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

BOHEMIA®
Genova

Kontakt dovozce ČR:
Genova Bohemia s.r.o
Václavská 573
252 42 Vestec u Prahy
tel: +420 244 911 283
fax: +420 244 912 344
e-mail: info@genovaboheemia.cz

www.genovaboheemia.cz

SYSTÉM DVOUPROUDÉHO MECHANICKÉHO ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ



Kompletní systém pro realizaci mechanického řízeného větrání CMV; inovativní řešení pro malé a středně velké obytné a komerční budovy.

Ventilační jednotka s rekuperací tepla zajišťuje odvod vydýchaného vzduchu z vnitřních prostor a současně přivádí nový, čistý vzduch zvenčí.

Díky tomuto systému se znečištěné látky ve vnitřním prostředí ředí, čímž se zamezuje tvorbě povrchové kondenzace z důvodu vysoké vlhkosti. Systém rozvodu vzduchu je tvořen inovativním potrubním systémem a příslušenstvím.

Speciální hygienické příslušenství u jednotky brání tvorbě bakterií a plísní, čímž je zaručena zdravotní nezávadnost systému a tím i vzduchu, který je do domu přiváděn.





Zlepšení zdravotního stavu a hygieny: konstantní výměna vzduchu, kontrola škodlivin ve vnitřním prostředí, žádný růst plísní a omezení znečišťujících látek zvenčí.



Zlepšení komfortu prostředí: vždy zdravý vzduch s kontrolovanou vlhkostí a teplotou, bez průvanu a teplotních výkyvů. Kromě toho nedochází ke stagnaci nepříjemných pachů a růstu plísní v místnostech.



Ekonomické úspory: snížení energetické spotřeby.



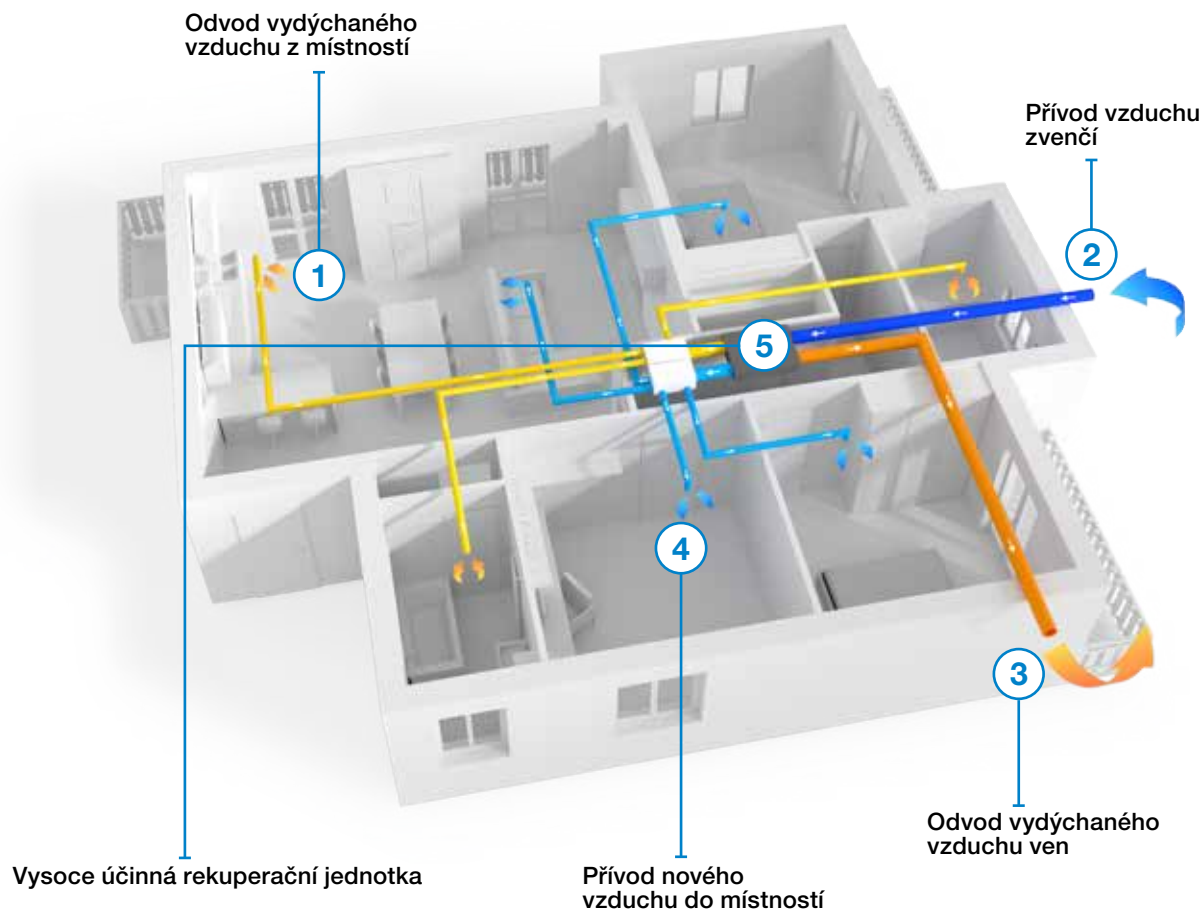
Hodnota nemovitosti: nemovitost zůstává v průběhu doby v lepším stavu, a tím si zachovává vyšší hodnotu.



Udržitelnost: snižování emisí CO₂ na ochranu životního prostředí.



Třída energetické účinnosti: vyšší energetická certifikace.



BREZZA60: VYNIKAJÍCÍ KVALITA VZDUCHU VE VŠECH MÍSTNOSTECH



Větrání místností je nezbytné pro zajištění komfortu a zdraví obyvatel: pomáhá předcházet nepříjemným stavům, únavě a příznakům chřipky a přínosné je rovněž pro osoby trpící alergiemi nebo nemocemi kardiorespiračního systému.

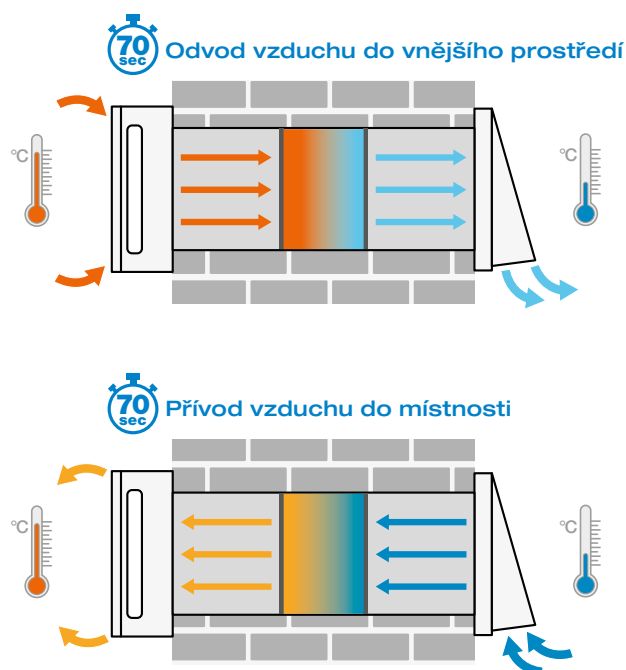
Brezza60 je ideálním řešením pro vytvoření systému mechanického řízeného větrání, zajišťujícího konstantní výměnu vzduchu v jednotlivých místnostech, a to bez tepelných ztrát a plýtvání energií.

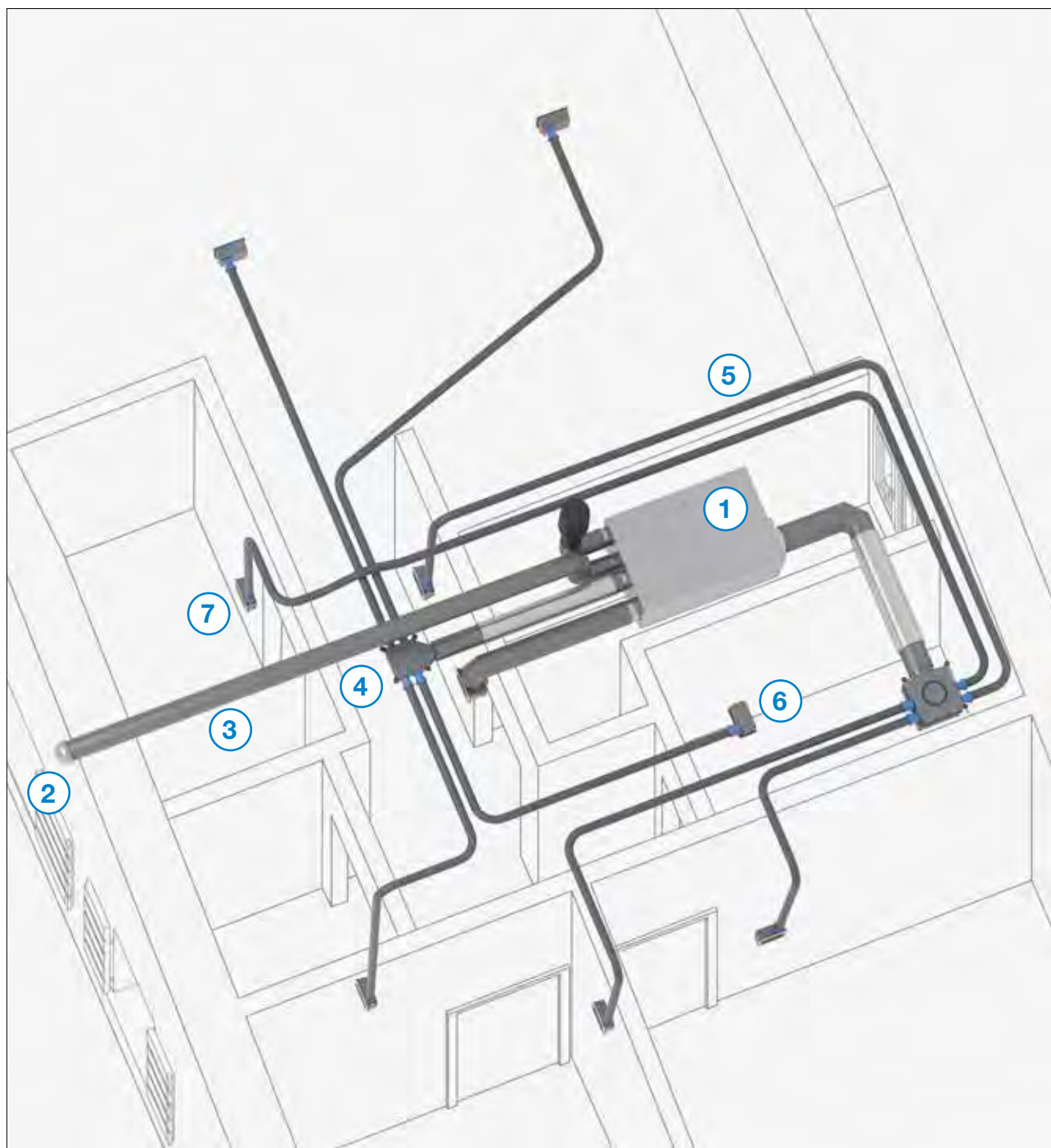
Jak Brezza60 funguje

Zařízení pracuje na základě střídání cyklů přívodu a odvodu vzduchu v místnostech, kdy každý z nich trvá 70 sekund.

Vestavěný keramický výměník zachycuje energii vzduchu odváděného z místnosti; po 70 sekundách se provoz obrátí a energie je předána vzduchu přiváděnému zvenčí.

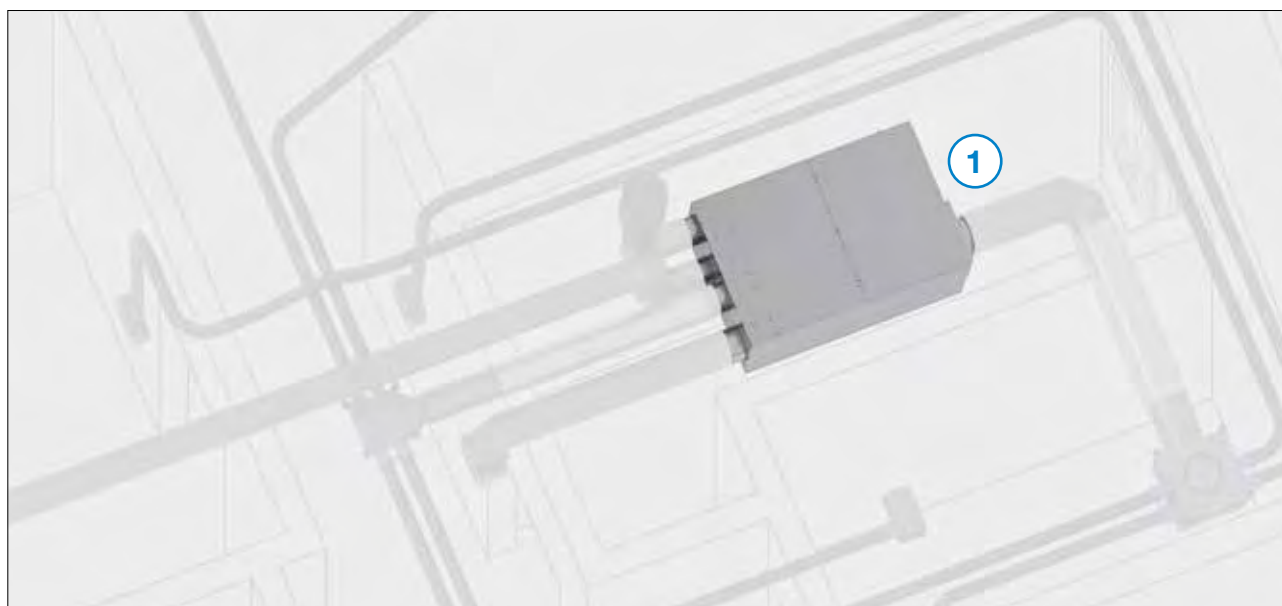
Cyklus se opakuje po celou dobu provozu zařízení, čímž se snižuje spotřeba energie.














1. Rekuperační jednotky HRV
2. Koncovky pro odvod/přívod zvenčí
3. Spojovací potrubí
4. Rozdělovací boxy
5. Rozvodné potrubí
6. Adaptéry pro mřížky
7. Ventily a mřížky

REKUPERAČNÍ JEDNOTKY HRV



| Mod. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| BREZZA60 | ● | - | 60 m ³ /h (17 l/s) | 22 m ² | - | - | - | - | - |
| ARIA H/V | ● | ● | 170 m ³ /h (47 l/s) | 126 m ² | - | - | - | - | - |
| ARIA EVO H/V | ● | ● | 170 m ³ /h (47 l/s) | 126 m ² | - | - | - | - | - |
| | | | 260 m ³ /h (72 l/s) | 193 m ² | | | | | |
| ARIA V | - | ● | 170 m ³ /h (47 l/s) | 126 m ² | - | - | - | - | - |
| | | | 260 m ³ /h (72 l/s) | 193 m ² | | | | | |
| ARIA EVO V | - | ● | 150 m ³ /h (42 l/s) | 111 m ² | - | - | - | - | - |
| | | | 250 m ³ /h (69 l/s) | 185 m ² | | | | | |
| | | | 350 m ³ /h (97 l/s) | 259 m ² | | | | | |
| | | | 500 m ³ /h (139 l/s) | 370 m ² | | | | | |
| | | | 600 m ³ /h (167 l/s) | 444 m ² | | | | | |
| IDRONICA | ● | ● | 130 m ³ /h (36 l/s) | 100 m ² | ● | - | ● | ● | ● |
| | | | 260 m ³ /h (72 l/s) | 200 m ² | | | 7-10°C | | |
| ISOTERMA | ● | ● | 260 m ³ /h (72 l/s) | 200 m ² | ● | ● | ● | - | ● |
| MAXIMA | ● | ● | 130 m ³ /h (36 l/s) | 100 m ² | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | 260 m ³ /h (72 l/s) | 200 m ² | | | 15-20°C | | |



Instalace zařízení ve vodorovné poloze



Instalace zařízení ve svislé poloze



Maximální průtok vzduchu [m³/h - l/s]



Plocha místnosti
(H 2,70 m - 0,5 vol/h) [m²]



Recirkulační systém



Kompresor



Přívod H₂O



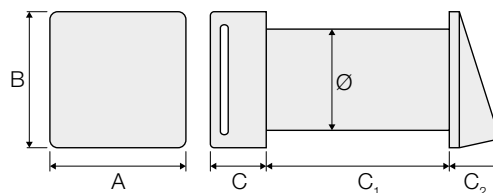
Teplotná integrace



Řízení sálavého systému

BREZZA60

Vysoce účinná
decentralizovaná
rekuperační jednotka

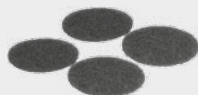


| KÓD | Maximální průtok | | Ø | A | B | C | C ₁ * | C ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------|--------|-----|-----|-----|----|------------------|----------------|---|------|--------|
| VS0430087 | 60 m ³ /h | 17 l/s | 160 | 215 | 215 | 83 | 400 | 80,5 | 1 | VMC3 | 15 187 |

* U zařízení s kódem VS0430392 lze délku změnit v rozmezí 250 mm až 700 mm.

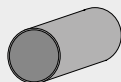
Náhradní díly

Sada 4 filtrů pro Brezza60



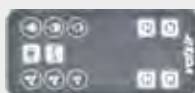
| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|-------|
| VS0430141 | 1 | VMC3 | 526 |

Trubka pro Brezza60



| KÓD | L | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|---|------|-------|
| VS0430391 | 400 | 1 | VMC2 | 398 |
| VS0430392 | 700 | 1 | VMC2 | 668 |

Dálkové ovládání pro Brezza60



| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|-------|
| VS0430149 | 1 | VMC3 | 1 647 |

Příslušenství

Ovládací panel Brezza60

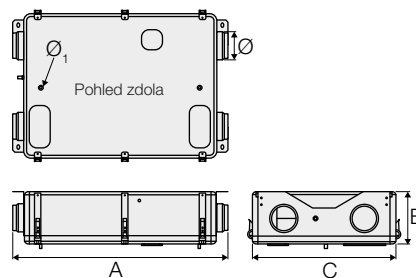


| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-------------|---|------|--------|
| VS0430421 | 1 | VMC3 | 5 933 |
| VS0430422 * | 1 | VMC3 | 26 400 |

* Vybaveno snímačem CO₂.

REKUPERAČNÍ JEDNOTKY PRO SYSTÉM MECHANICKÉHO ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ SYSTÉMU HRV

ARIA H/V Horizontální/ vertikální rekuperační jednotka

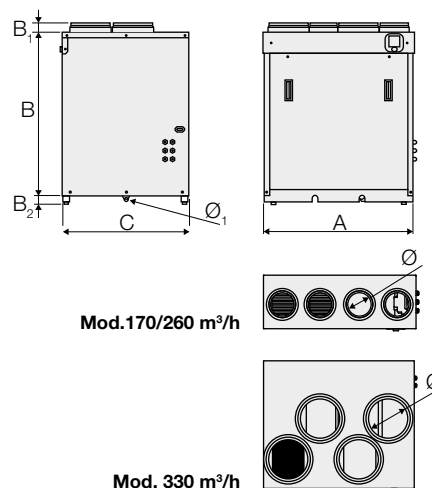


| KÓD | Maximální průtok | Užitný tlak | Ø | Ø ₁ | A | B | C | | CL | Kč/ks | |
|-------------|-----------------------|-------------|--------|----------------|----|-----|-----|-----|----|-------|--------|
| VS0430001 • | 170 m ³ /h | 47 l/s | 100 Pa | 125 | 16 | 972 | 240 | 655 | 1 | VMC3 | 72 574 |

Vysoce účinná rekuperační jednotka pro horizontální nebo vertikální instalaci s pouzdem z expandovaného polypropylenu, s průtokem 170 m³/h a užitným tlakem 100 Pa. Připojení vzduchu o průměru 125 mm.

- Do vyprodání.

ARIA V Vertikální rekuperační jednotka

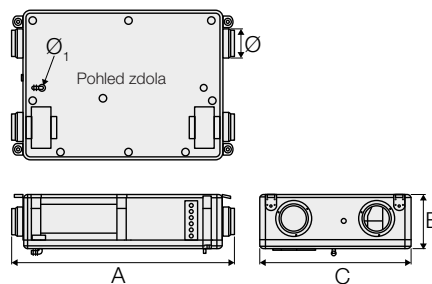


| KÓD | Maximální průtok | Užitný tlak | Ø | Ø ₁ | A | B | B ₁ | B ₂ | C | | CL | Kč/ks | |
|-------------|-----------------------|-------------|--------|----------------|----|-----|----------------|----------------|----|-----|----|-------|--------|
| VS0430011 • | 170 m ³ /h | 47 l/s | 100 Pa | 125 | 16 | 704 | 760 | 50 | 40 | 240 | 1 | VMC3 | 73 645 |
| VS0430013 • | 260 m ³ /h | 72 l/s | 100 Pa | 125 | 16 | 704 | 760 | 50 | 40 | 340 | 1 | VMC3 | 81 144 |

Vysoce účinná rekuperační jednotka pro vertikální instalaci s pouzdem z izolovaného lakovaného plechu, s průtokem 170/260 m³/h. Připojení vzduchu o průměru 125 mm (170 a 260 m³/h).

- Do vyprodání.

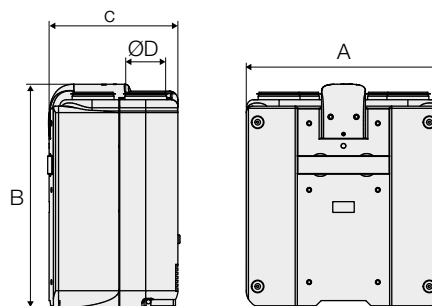
ARIA EVO H/V
Horizontální /
vertikální rekuperační
jednotka



| KÓD | Maximální průtok | Užitný tlak | Ø | Ø ₁ | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------------------------|-------------|-----|----------------|-----|-----|-----|---|------|--------|
| VS0430002 | 170 m ³ /h 47 l/s | 100 Pa | 125 | 16 | 972 | 240 | 655 | 1 | VMC3 | 72 387 |
| VS0430004 | 260 m ³ /h 72 l/s | 100 Pa | 125 | 16 | 972 | 300 | 655 | 1 | VMC3 | 90 838 |

Vysoce účinná rekuperační jednotka pro horizontální nebo vertikální instalaci s pouzdem z expandovaného polypropylenu, s průtokem 170/h nebo 260 m³/h a užitným tlakem 100 Pa. Připojení vzduchu o průměru 125 mm.

ARIA EVO V
Vertikální
rekuperační jednotka



| KÓD | Maximální průtok | Užitný tlak | ØD | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430012 | 150 m ³ /h 42 l/s | 100 Pa | 125 | 700 | 740 | 390 | 1 | VMC3 | 76 645 |
| VS0430014 | 250 m ³ /h 69 l/s | 100 Pa | 125 | 700 | 740 | 390 | 1 | VMC3 | 100 774 |
| VS0430016 | 350 m ³ /h 97 l/s | 100 Pa | 200 | 905 | 970 | 600 | 1 | VMC3 | 105 032 |
| VS0430018 | 500 m ³ /h 139 l/s | 100 Pa | 200 | 905 | 970 | 600 | 1 | VMC3 | 120 644 |
| VS0430020 | 600 m ³ /h 167 l/s | 100 Pa | 200 | 905 | 970 | 600 | 1 | VMC3 | 139 096 |

Vysoce účinná rekuperační jednotka pro vertikální instalaci s pouzdem z expandovaného polypropylenu, s průtokem 150/250/350/500/600 m³/h. Připojení vzduchu o průměru 125 mm (150/250) a 200 mm (350/500/600).

REKUPERAČNÍ JEDNOTKY PRO SYSTÉM MECHANICKÉHO ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ SYSTÉMU HRV

Náhradní díly

**Panelový filtr ISO 16890
ISO COARSE ≥ 65% (ex G4)
pro rekuperační jednotku
ARIA**



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Počet filtrů | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------------|--------------|---|------|-------|
| VS0430328 | 170-330 m³/h | 1 | 1 | VMC2 | 1 164 |
| VS0430329 | 260-420 m³/h | 1 | 1 | VMC2 | 1 164 |

Počet filtrů u zařízení:

Aria 170 m³/h 2 ks VS0430328 - Aria 330 m³/h 4 ks VS0430328 - Aria 260 m³/h 2 ks VS0430329 - Aria 420 m³/h 4 ks VS0430329.

Příslušenství

**Sada filtrů ISO 16890
PM1 ≥ 65% (ex F7) pro
rekuperační jednotku ARIA**



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Počet filtrů | | CL | Kč/ks |
|-------------|-----------------------------|--------------|---|------|-------|
| VS0430121 | 170 m³/h | 1 | 1 | VMC3 | 2 413 |
| VS0430123 | 260 m³/h | 1 | 1 | VMC3 | 2 981 |
| VS0430125 • | 330 m³/h | 2 | 1 | VMC3 | 4 553 |

• Do vyprodání.

**Panelový filtr ISO 16890
ISO COARSE ≥ 65% (ex G4)
pro rekuperační jednotky
ARIA EVO**



ARIA EVO V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Rozměry | Počet filtrů | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------------|------------|--------------|---|------|-------|
| VS0430142 | 150-250 m³/h | 180x180x48 | 1 | 1 | VMC3 | 1 821 |
| VS0430143 | 350-600 m³/h | 180x500x48 | 1 | 1 | VMC3 | 2 136 |

**Filtr ISO 16890 PM1≥65%
(ex F7) pro rekuperační
jednotky ARIA EVO**

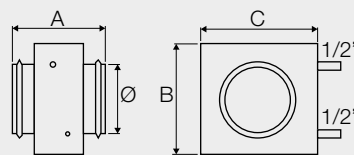


ARIA EVO V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Rozměry | Počet filtrů | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------------|------------|--------------|---|------|-------|
| VS0430144 | 150-250 m³/h | 180x180x48 | 1 | 1 | VMC3 | 2 464 |
| VS0430145 | 350-600 m³/h | 180x500x48 | 1 | 1 | VMC3 | 3 308 |

Příslušenství

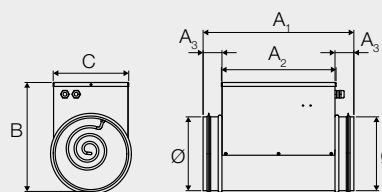
Vodní baterie pro rekuperační jednotku ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Resa | Ø | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|---|------|--------|
| VS0430101 | 150-260 m ³ /h | 300-480 W | 125 | 200 | 240 | 270 | 1 | VMC3 | 20 439 |
| VS0430105 | 350-600 m ³ /h | 1190 W | 200 | 240 | 240 | 270 | 1 | VMC3 | 23 561 |

Elektrická baterie pro rekuperační jednotku ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Potenza | Ø | A ₁ | A ₂ | A ₃ | B | C | | CL | Kč/ks |
|-------------|-----------------------------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|--------|
| VS0430111 | 150-260 m ³ /h | 500 W | 125 | 400 | 300 | 50 | 217 | 125 | 1 | VMC3 | 12 349 |
| VS0430113 • | 330 m ³ /h | 1000 W | 160 | 400 | 300 | 50 | 245 | 161 | 1 | VMC3 | 12 989 |
| VS0430115 | 350-600 m ³ /h | 1500 W | 200 | 400 | 300 | 50 | 289 | 200 | 1 | VMC3 | 14 903 |

• Do vyprodání.

Sériová karta Modbus pro rekuperační jednotku ARIA



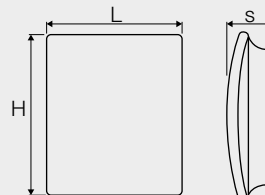
ARIA H/V - ARIA V

| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-------------|---|------|-------|
| VS0430175 • | 1 | VMC3 | 9 106 |

Sériová karta Modbus umožňuje propojit jednotku se sítí pomocí protokolu MODBUS RTU.

• Do vyprodání.

Nástěnný snímač vlhkosti a teploty pro rekuperační jednotku ARIA



ARIA H/V - ARIA V

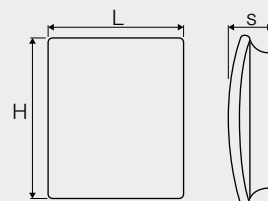
| KÓD | L | H | s | Mod. | | CL | Kč/ks |
|-------------|----|-----|----|------|---|------|-------|
| VS0430183 • | 85 | 100 | 26 | Aria | 1 | VMC3 | 8 168 |

• Do vyprodání.


REKUPERAČNÍ JEDNOTKY PRO SYSTÉM MECHANICKÉHO ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ SYSTÉMU HRV

Příslušenství

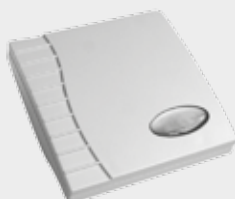
Nástěnný snímač CO₂ a teploty pro rekuperační jednotky ARIA




ARIA H/V - ARIA V

| KÓD | L | H | s | Mod. |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----|-----|----|------|---|------|--------|
| VS0430177 | 85 | 100 | 26 | Aria | 1 | VMC3 | 13 768 |

Nástěnný senzor VOC pro rekuperační jednotky ARIA



ARIA H/V - ARIA V

| KÓD | HxLxP | Rozmezí kvality vzduchu |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|-------------------------|---|------|--------|
| VS0430171 | 81x79x26 | 0... 100% | 1 | VMC3 | 15 187 |

Snímač kvality okolního vzduchu je řízen mikroprocesorem s automatickou kalibrací a používá se k detekci kvality vzduchu na základě snímače směsných plynů / snímače VOC (VOC = volatile organic compounds, těkavé organické látky).

Snímač RH




ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | HxLxP |  | CL | Kč/ks |
|-----------|------------|---|------|-------|
| VS0430178 | 100x100x25 | 1 | VMC3 | 8 800 |

Snímač CO₂



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | HxLxP |  | CL | Kč/ks |
|-----------|------------|---|------|--------|
| VS0430176 | 100x100x25 | 1 | VMC3 | 17 600 |

Příslušenství

SANIF-OX
Sanitační systém na bázi
iontů kyslíku



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | Ø | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|---|------|--------|
| VS0430117 | 125 | 1 | VMC3 | 17 600 |
| VS0430119 | 200 | 1 | VMC3 | 26 116 |

Anténa RF



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | Délka kabelu | | CL | Kč/ks |
|-----------|--------------|---|------|-------|
| VS0430661 | 50 cm | 1 | VMC3 | 1 079 |

Ethernet Bridge



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|--------|
| VS0430665 | 1 | VMC3 | 12 207 |

Ovládací panel s displejem



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | HxLxP | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|---|------|-------|
| VS0430663 | 84x84x15 | 1 | VMC3 | 9 652 |

Náhradní díly

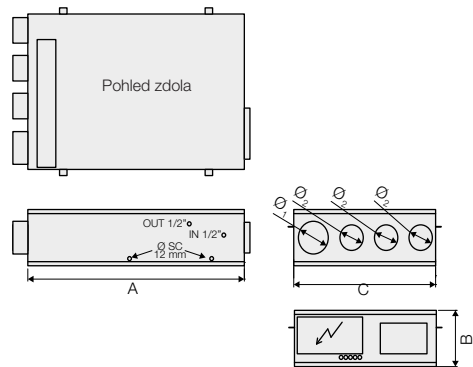
Ovládací panel
se 4 tlačítky



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

| KÓD | HxLxP | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|---|------|-------|
| VS0430172 | 84x84x15 | 1 | VMC3 | 4 258 |

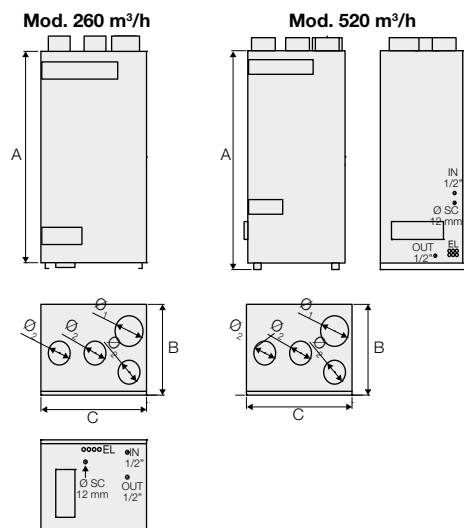
IDRONICA
Rekuperační jednotka
s odvlhčováním,
integrována do
recirkulace,
v horizontálním
provedení
s hydronickou baterií



| KÓD | Celkový průtok | | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430021 | 260 m ³ /h | 72 l/s | 160 | 125 | 1160 | 275 | 760 | 1 | VMC3 | 161 521 |
| VS0430031 | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1300 | 385 | 855 | 1 | VMC3 | 195 869 |

Vzduchotechnická jednotka pro horizontální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperační jednotkou, kterou lze kombinovat se sálavým systémem. Pro odvlhčování a zabudování musí být jednotka napájena vodou o nízké teplotě (na přívodu mezi 7 a 10 °C). Celkový průtok (obnova + recirkulace) 260 nebo 520 m³/h.

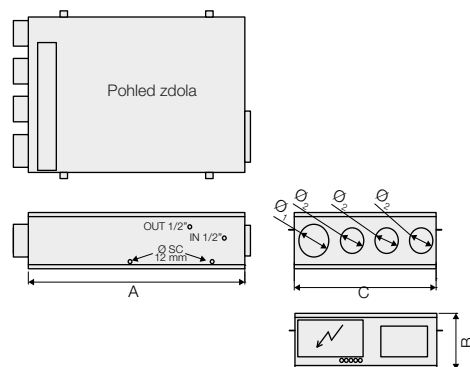
IDRONICA
Rekuperační
jednotka
s odvlhčováním,
integrována do
recirkulace, ve
vertikálním provedení
s hydronickou baterií



| KÓD | Celkový průtok | | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430022 | 260 m ³ /h | 72 l/s | 160 | 125 | 1105 | 485 | 605 | 1 | VMC3 | 161 521 |
| VS0430032 | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1345 | 585 | 655 | 1 | VMC3 | 195 869 |

Vzduchotechnická jednotka pro vertikální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperační jednotkou, kterou lze kombinovat se sálavým systémem. Pro odvlhčování a zabudování musí být jednotka napájena vodou o nízké teplotě (na přívodu mezi 7 a 10 °C). Celkový průtok (obnova + recirkulace) 260 nebo 520 m³/h.

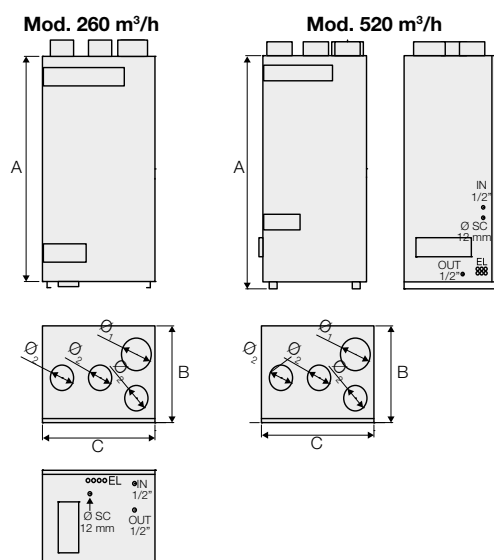
MAXIMA
Rekuperční
jednotka
s odvlhčováním,
integrováná do
recirkulace,
v horizontálním
provedení se
zabudovaným
chladičím okruhem



| KÓD | Celkový průtok | | \varnothing_1 | \varnothing_2 | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430025 | 260 m ³ /h | 72 l/s | 160 | 125 | 1160 | 275 | 760 | 1 | VMC3 | 200 411 |
| VS0430035 | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1300 | 385 | 855 | 1 | VMC3 | 254 630 |

Vzduchotechnická jednotka pro horizontální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperční jednotkou. Jednotka je vybavena kompresorem (přívod vody s teplotou od 15 do 20 °C). Díky baterii pro dodatečný ohřev a díky rozdělovacím ventilům je možné izotermické odvlhčování nebo zimní a letní režim. Celkový průtok (obnova + recirkulace) 260 nebo 520 m³/h.

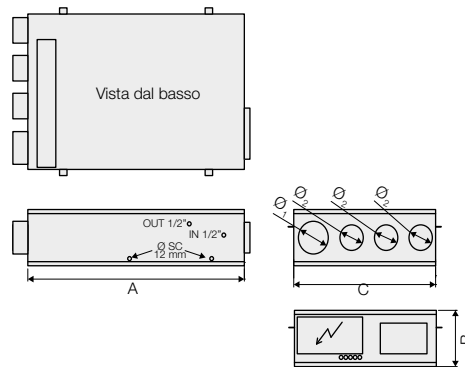
MAXIMA
Rekuperční
jednotka
s odvlhčováním,
integrováná do
recirkulace, ve
vertikálním provedení
se zabudovaným
chladičím okruhem



| KÓD | Celkový průtok | | \varnothing_1 | \varnothing_2 | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430026 | 260 m ³ /h | 72 l/s | 160 | 125 | 1105 | 485 | 605 | 1 | VMC3 | 200 411 |
| VS0430036 | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1345 | 585 | 655 | 1 | VMC3 | 254 630 |

Vzduchotechnická jednotka pro vertikální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperční jednotkou. Jednotka je vybavena kompresorem (přívod vody s teplotou od 15 do 20 °C). Díky baterii pro dodatečný ohřev a díky rozdělovacím ventilům je možné izotermické odvlhčování nebo zimní a letní režim. Celkový průtok (obnova + recirkulace) 260 nebo 520 m³/h.

ISOTERMA
Rekupační
jednotka
s izotermickým
odvlhčováním
v recirkulaci,
v horizontálním
provedení se
zabudovaným
chladicím okruhem

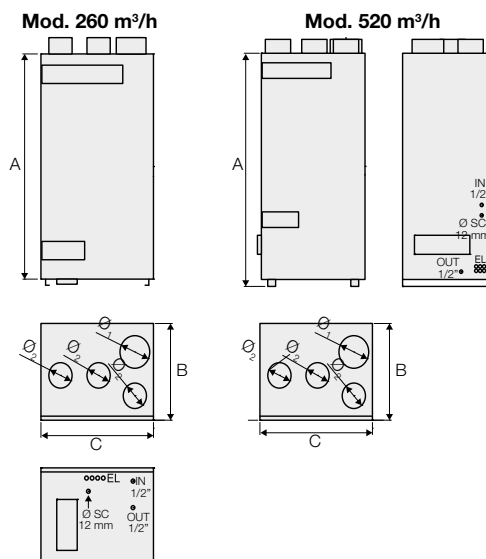


| KÓD | Celkový průtok | | \varnothing_1 | \varnothing_2 | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430033 • | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1300 | 385 | 855 | 1 | VMC3 | 231 647 |

Vzduchotechnická jednotka pro horizontální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperační jednotkou. Jednotka je vybavena kompresorem (přívod vody s teplotou od 15 do 20 °C). Díky baterii pro dodatečný ohřev je při odvlhčování v létě přiváděn do místnosti vzduch o neutrální teplotě. Celkový průtok (obnova + recirkulace) 520 m³/h.

- Do vyprodání.

ISOTERMA
Rekupační
jednotka
s izotermickým
odvlhčováním
v recirkulaci, ve
vertikálním provedení
se zabudovaným
chladicím okruhem



| KÓD | Celkový průtok | | \varnothing_1 | \varnothing_2 | A | B | C | | CL | Kč/ks |
|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|------|-----|-----|---|------|---------|
| VS0430024 • | 260 m ³ /h | 72 l/s | 160 | 125 | 1105 | 485 | 605 | 1 | VMC3 | 180 498 |
| VS0430034 • | 520 m ³ /h | 144 l/s | 200 | 160 | 1345 | 585 | 655 | 1 | VMC3 | 231 647 |

Vzduchotechnická jednotka pro vertikální instalaci, s recirkulací a částečnou obnovou, vybavená vysoce účinnou rekuperační jednotkou. Jednotka je vybavena kompresorem (přívod vody s teplotou od 15 do 20 °C). Díky baterii pro dodatečný ohřev je při odvlhčování v létě přiváděn do místnosti vzduch o neutrální teplotě. Celkový průtok (obnova + recirkulace) 260 nebo 520 m³/h.

- Do vyprodání.

Náhradní díly


Sada 3 filtrů ISO 16890 ISO
COARSE ≥ 65% (ex G4)
pro rekuperační jednotky
IDRONICA, ISOTERMA
a MAXIMA



| KÓD | Průtok rekuperační jednotky | Typ zařízení |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------------------|--------------|---|------|-------|
| VS0430131 | 260 m³/h | horizontální | 1 | VMC3 | 2 129 |
| VS0430133 | 260 m³/h | vertikální | 1 | VMC3 | 2 129 |
| VS0430135 | 520 m³/h | horizontální | 1 | VMC3 | 2 129 |
| VS0430137 | 520 m³/h | vertikální | 1 | VMC3 | 2 129 |

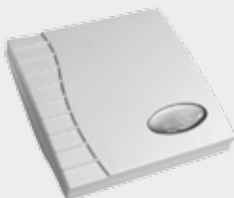
Výměnný ovládací panel
pro rekuperační jednotky
s odvlhčováním IDRONICA,
ISOTERMA a MAXIMA




| KÓD | Mod. |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------------|--|------|-------|
| VS0430185 | Idronica, Isoterma, Maxima | 1 | VMC3 | 9 851 |

Príslušenství

Sensore VOC da parete
per recuperatori modelli
IDRONICA, ISOTERMA e
MAXIMA




| KÓD | HxLxP | Rozmezí kvality vzduchu |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|-------------------------|---|------|--------|
| VS0430171 | 81x79x26 | 0... 100% | 1 | VMC3 | 15 187 |

Snímač kvality okolního vzduchu je řízen mikroprocesorem s automatickou kalibrací a používá se k detekci kvality vzduchu na základě snímače směsných plynů / snímače VOC (VOC = volatile organic compounds, těkavé organické látky).

Nástěnný snímač vlhkosti
pro rekuperační jednotky
s odvlhčováním IDRONICA,
ISOTERMA a MAXIMA

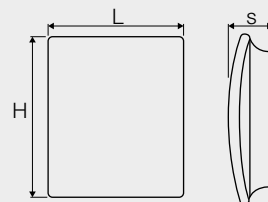



| KÓD | Mod. |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------------|--|------|-------|
| VS0430179 | Idronica, Isoterma, Maxima | 1 | VMC3 | 9 084 |

REKUPERAČNÍ JEDNOTKY PRO SYSTÉM MECHANICKÉHO ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ SYSTÉMU HRV

Příslušenství


Nástěnný snímač CO₂ a teploty pro rekuperační jednotky IDRONICA, ISOTERMA a MAXIMA



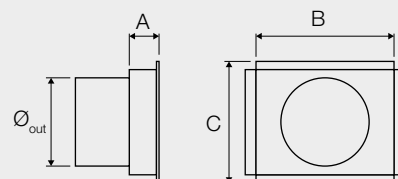
| KÓD | L | H | s | Mod. |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----|-----|----|----------------------------|---|------|--------|
| VS0430177 | 85 | 100 | 26 | Idronica, Isoterma, Maxima | 1 | VMC3 | 13 768 |


Držák se snímačem teploty pod omítku pro rekuperační jednotky IDRONICA, ISOTERMA a MAXIMA



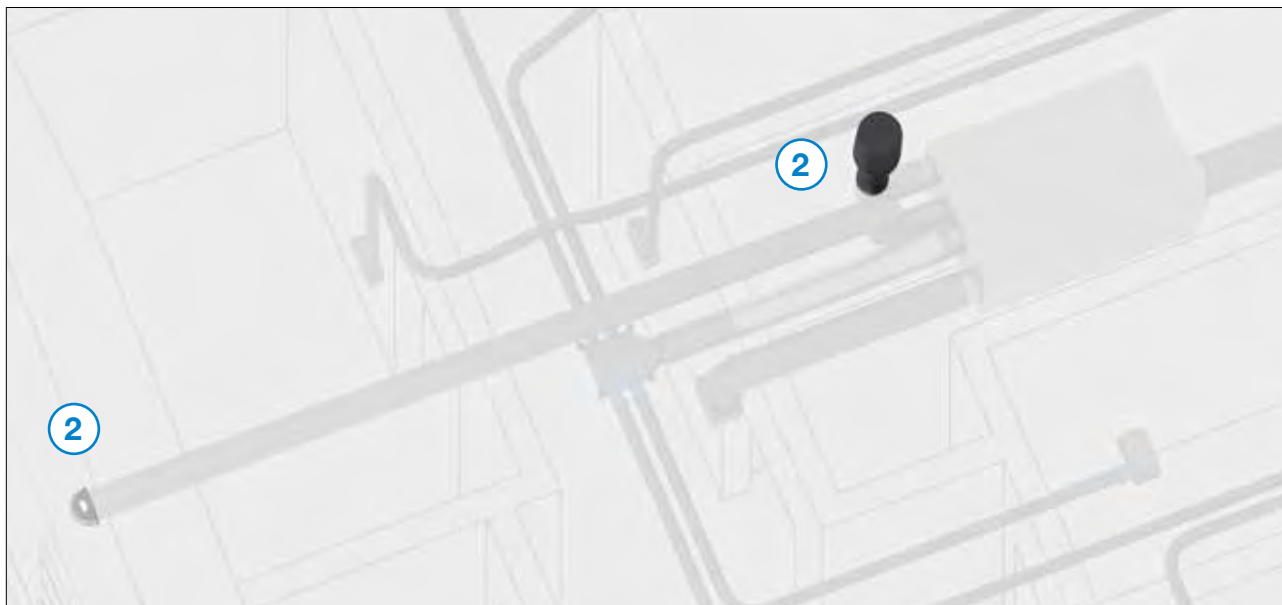
| KÓD | Mod. |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------------|---|------|-------|
| VS0430181 | Idronica, Isoterma, Maxima | 1 | VMC3 | 2 811 |

Potrubi s adaptérem pro kruhový kanál pro rekuperační jednotky IDRONICA, ISOTERMA a MAXIMA

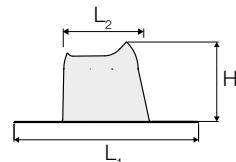
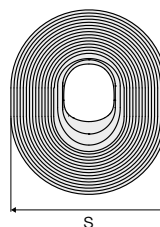


| KÓD | Mod. | Ø _{out} | A | B | C |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------------------|------------------|----|-----|-----|---|------|-------|
| VS0430191 | Idronica, Isoterma, Maxima | 160 | 50 | 250 | 190 | 1 | VMC3 | 4 031 |
| VS0430193 | Idronica, Isoterma, Maxima | 200 | 50 | 350 | 230 | 1 | VMC3 | 4 968 |

KONCOVKY PRO ODVOD/PŘÍVOD ZVENČÍ

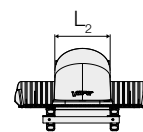
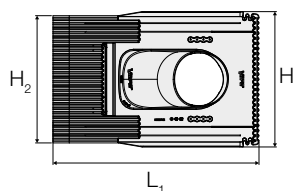


ARIASILENT Střešní průchod pro plochou střechou

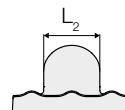
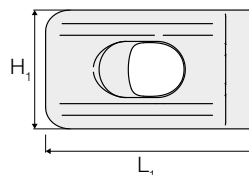


| KÓD | Pro potrubí Ø | L ₁ | L ₂ | H ₁ | s | | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----|---|------|-------|
| VS0435525 | 125-160 | 595 | 289 | 255 | 503 | 1 | VMC2 | 2 875 |
| VS0435526 | 200 | 753 | 400 | 315 | 574 | 1 | VMC2 | 5 111 |

ARIASILENT Střešní průchod pro šikmou střechou



VS0435523

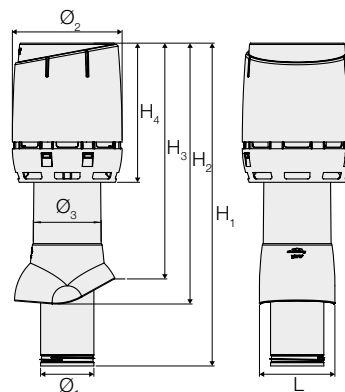


VS0435524

| KÓD | Pro potrubí Ø | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0435523 | 125-160 | 648 | 174 | 425,5 | 400 | 1 | VMC2 | 4 153 |
| VS0435524 | 200 | 960 | 257 | 544 | - | 1 | VMC2 | 8 306 |

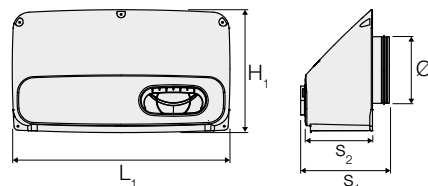
SYSTÉMY HRV

ARIASILENT Komínová koncovka



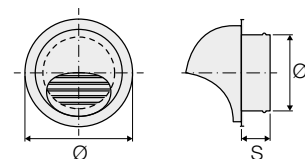
| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | Ø ₃ | L | H ₁ | H ₂ | H ₃ | H ₄ | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|--------|
| VS0435520 | 125 | 256 | 158 | 176 | 753 | 608 | 550 | 325 | 1 | VMC2 | 6 070 |
| VS0435521 | 160 | 310 | 224 | 176 | 841 | 639 | 580 | 394 | 1 | VMC2 | 10 702 |
| VS0435522 | 200 | 400 | 305 | 305 | 905 | 701 | 604 | 456 | 1 | VMC2 | 15 653 |

ARIASILENT Kombinovaná exteriérová mřížka



| KÓD | Pro potrubí Ø | Ø ₁ | L ₁ | H ₁ | s ₁ | s ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0435527 | 125 | 125 | 427 | 238 | 201 | 141 | 1 | VMC2 | 4 861 |
| VS0435528 | 160 | 160 | 427 | 238 | 201 | 141 | 1 | VMC2 | 5 903 |
| VS0435529 | 200 | 200 | 650 | 367 | 235 | 200 | 1 | VMC2 | 6 945 |

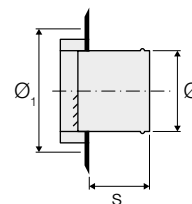
Mřížka z nerezové oceli pro odvod / přívod k montáži na vnější stěnu, s ochranou proti dešti




| KÓD | Pro potrubí Ø | Ø | Ø ₁ | S | | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|-----|----------------|----|---|------|-------|
| VS0430601 | 125 | 165 | 120 | 52 | 1 | VMC2 | 1 406 |
| VS0430602 | 160 | 162 | 155 | 62 | 1 | VMC2 | 1 525 |
| VS0430604 | 200 | 253 | 195 | 62 | 1 | VMC2 | 3 066 |

Mřížka se dodává se sítí proti hmyzu.

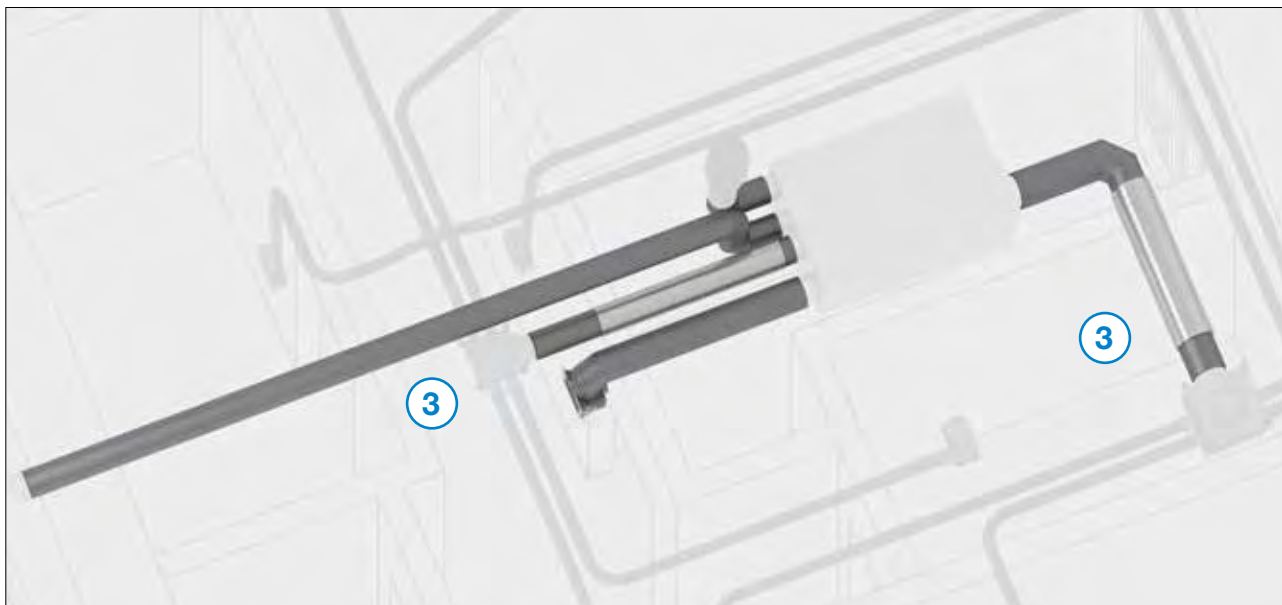
Mřížka z nerezové oceli pro odvod / přívod k montáži na vnější stěnu



| KÓD | Pro potrubí Ø | Ø | Ø ₁ | S |  | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|-----|----------------|----|---|------|-------|
| VS0430611 | 125 | 120 | 165 | 52 | 1 | VMC2 | 1 292 |
| VS0430612 | 160 | 155 | 192 | 62 | 1 | VMC2 | 1 503 |
| VS0430614 | 200 | 195 | 253 | 62 | 1 | VMC2 | 2 916 |


Mřížka se dodává se sítí proti hmyzu.

SPOJOVACÍ POTRUBÍ

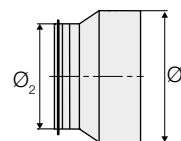



**Pružný tlumič
s těsněním, tloušťka
izolace 25 mm**



| KÓD | \varnothing | \varnothing_1 | L |  | CL | Kč/ks |
|-----------|---------------|-----------------|------|--|------|-------|
| VS0430341 | 125 | 175 | 1000 | 1 | VMC2 | 2 498 |
| VS0430342 | 160 | 210 | 1000 | 1 | VMC2 | 2 612 |
| VS0430343 | 180 | 230 | 1000 | 1 | VMC2 | 2 924 |
| VS0430344 | 200 | 250 | 1000 | 1 | VMC2 | 3 875 |

Redukce



| KÓD | \varnothing_1 | \varnothing_2 |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------|-----------------|---|------|-------|
| VS0430351 | 160 | 125 | 1 | VMC2 | 321 |
| VS0430352 | 200 | 160 | 1 | VMC2 | 452 |
| VS0430353 | 200 | 180 | 1 | VMC2 | 469 |

Flexibilní trubka CMV neizolovaná



| KÓD | Ø | L (m) | (m) | (m) | CL | Kč/m |
|-----------|-----|-------|-----|-----|------|------|
| VS0431005 | 127 | 10 | 10 | 100 | VMC1 | 149 |
| VS0431006 | 160 | 10 | 10 | 100 | VMC1 | 178 |
| VS0431007 | 180 | 10 | 10 | 100 | VMC1 | 207 |
| VS0431008 | 203 | 10 | 10 | 100 | VMC1 | 235 |

Flexibilní trubka s fólií z aditivovaných polyolefinových pryskyřic s antibakteriálním/protiplísňovým základem, spirála z ocelového drátu.

Flexibilní trubka CMV izolovaná



| KÓD | Ø | L (m) | (m) | (m) | CL | Kč/m |
|-----------|-----|-------|-----|-----|------|------|
| VS0431015 | 127 | 10 | 10 | 400 | VMC1 | 407 |
| VS0431016 | 160 | 10 | 10 | 400 | VMC1 | 456 |
| VS0431017 | 180 | 10 | 10 | 280 | VMC1 | 539 |
| VS0431018 | 203 | 10 | 10 | 280 | VMC1 | 557 |

Flexibilní trubka s fólií z aditivovaných polyolefinových pryskyřic s antibakteriálním/protiplísňovým základem, spirála z ocelového drátu. Tepelně izolační vrstva z polyesterových vláken (tloušťka 25 mm/16 kg/m³). Vnější ochrana z hliníkové fólie (zpomalující hoření).

Flexibilní trubka VMC s izolací Alphononic

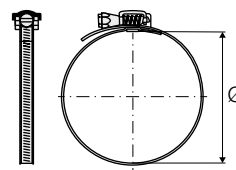


| KÓD | Ø | L (m) | (m) | (m) | CL | Kč/m |
|-----------|-----|-------|-----|-----|------|------|
| VS0431125 | 127 | 10 | 10 | 400 | VMC1 | 304 |
| VS0431126 | 160 | 10 | 10 | 400 | VMC1 | 356 |
| VS0431127 | 180 | 10 | 10 | 280 | VMC1 | 396 |
| VS0431128 | 203 | 10 | 10 | 280 | VMC1 | 445 |

Flexibilní trubka se stěnou z AL/PET/AL (hliník/polyester/hliník) s mikro otvory pro tlumení hluku při průchodu vzduchu a se spirálou z ocelového drátu. Tepelně izolační vrstva z polyesterových vláken (tloušťka 25 mm/16 kg/m³). Vnější ochrana z polyolefinové hliníkové fólie (zpomalující hoření). Pevnost tepelně vázaného polyesterového vlákna zabraňuje rozptýlení mikrovláken při průchodu vzduchu a zůstává po dlouhou dobu neměnná.

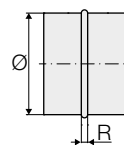
SPOJOVACÍ POTRUBÍ


Hadicová spona
Ø 50-215 z nerezové
oceli



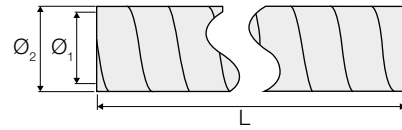
| KÓD | Ø |  | CL | Kč/ks |
|-----------|--------|---|------|-------|
| VS0430365 | 50-215 | 10 | VMC2 | 93 |


Spojovací objímka
samec pro flexibilní
trubku CMV



| KÓD | Ø | R |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|---|---|------|-------|
| VS0430371 | 125 | 8 | 1 | VMC2 | 205 |
| VS0430372 | 160 | 8 | 1 | VMC2 | 110 |
| VS0430373 | 180 | 8 | 1 | VMC2 | 118 |
| VS0430374 | 200 | 8 | 1 | VMC2 | 127 |

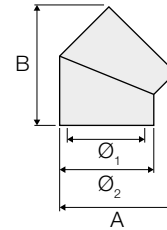
Kulatá trubka izolovaná z EPE




| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | L |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|-----|---|------|-------|
| VS0431405 | 125 | 157 | 2 m | 1 | VMC1 | 1 892 |
| VS0431406 | 160 | 192 | 2 m | 1 | VMC1 | 2 695 |
| VS0431407 | 180 | 212 | 2 m | 1 | VMC1 | 3 612 |

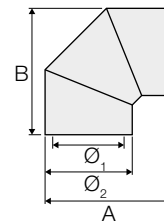
Kulatá trubka vyrobená z izolovaného expandovaného polyetylénu (EPE) pohlcujícího hluk. Minimální přilnavost prachu díky hladkému povrchu. Lehký, elastický a pružný materiál, odolný proti nárazu.


Koleno 45° z EPE



| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|-----|-----|--|------|-------|
| VS0432615 | 125 | 157 | 199 | 213 | 1 | VMC2 | 566 |
| VS0432616 | 160 | 192 | 235 | 239 | 1 | VMC2 | 676 |
| VS0432617 | 180 | 212 | 258 | 261 | 1 | VMC2 | 801 |

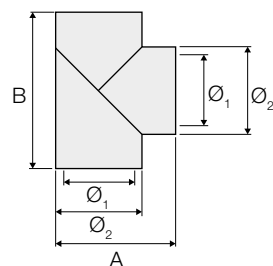
Koleno 90° z EPE



| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B |  | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|-----|-----|--|------|-------|
| VS0432605 | 125 | 157 | 238 | 238 | 1 | VMC2 | 724 |
| VS0432606 | 160 | 192 | 274 | 274 | 1 | VMC2 | 849 |
| VS0432607 | 180 | 212 | 298 | 298 | 1 | VMC2 | 1 011 |

SPOJOVACÍ POTRUBÍ

Spojka T 90° z EPE



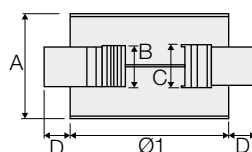
| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-------|
| VS0432625 | 125 | 157 | 216 | 276 | 1 | VMC2 | 1 979 |
| VS0432626 | 160 | 192 | 254 | 316 | 1 | VMC2 | 2 087 |

Koncentrická redukce EPE



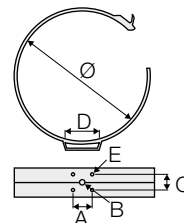
| KÓD | Ø ₁ | Ø ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0432741 | 160 | 125 | 1 | VMC2 | 968 |
| VS0432742 | 180 | 125 | 1 | VMC2 | 968 |
| VS0432743 | 180 | 160 | 1 | VMC2 | 968 |

Spojka pro trubku z EPE



| KÓD | Ø ₁ | A | B | C | D | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------------|-----|----|----|----|---|------|-------|
| VS0432725 | 125 | 100 | 45 | 48 | 15 | 1 | VMC2 | 369 |
| VS0432726 | 160 | 100 | 45 | 48 | 15 | 1 | VMC2 | 369 |
| VS0432727 | 180 | 120 | 45 | 48 | 15 | 1 | VMC2 | 369 |

Upevňovací spona pro trubku z EPE

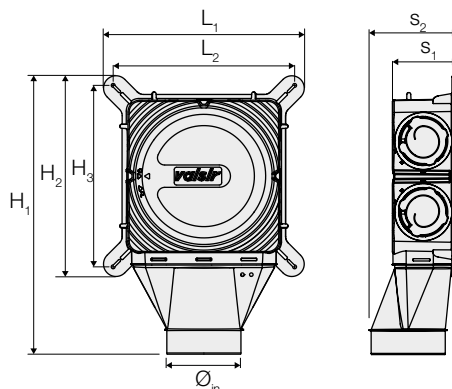




| KÓD | Ø | A | B | C | D | E | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|----|----|----|----|-----|---|------|-------|
| VS0432825 | 125 | 30 | M8 | 25 | 50 | 4,5 | 1 | VMC2 | 242 |
| VS0432826 | 160 | 30 | M8 | 25 | 50 | 4,5 | 1 | VMC2 | 340 |
| VS0432827 | 180 | 30 | M8 | 25 | 50 | 4,5 | 1 | VMC2 | 347 |

ROZDĚLOVACÍ BOXY

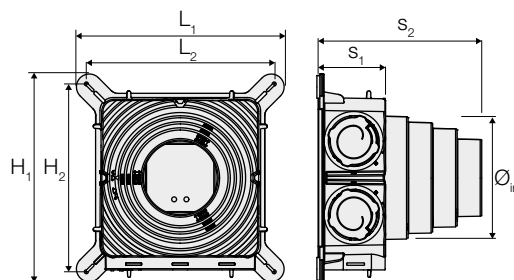




ARIASILENT Box 6 Compact



| KÓD | Ø _{in} | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ | H ₃ | s ₁ | s ₂ |  | CL | Kč/ks |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
|  VS0435161 | 125 | 340 | 306 | 470 | 340 | 306 | 110 | 150 | 1 | VMC2 | 3 473 |

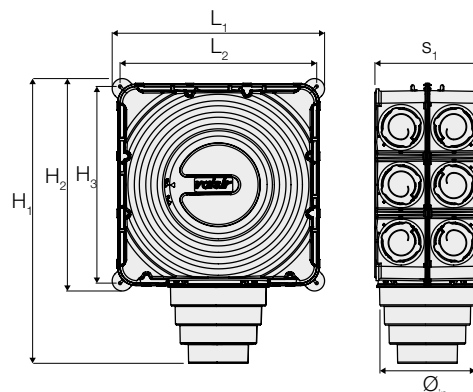
ARIASILENT Box 8 Compact



| KÓD | Ø _{in} | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ | s ₁ | s ₂ |  | CL | Kč/ks |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
|  VS0435163 | 125-160-180-200 | 340 | 306 | 340 | 306 | 110 | 267 | 1 | VMC2 | 3 820 |

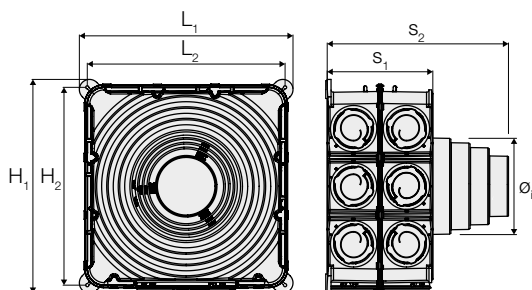
SYSTÉMY
HRV

**ARIASILENT
Box 18**



| KÓD | Ø _{in} | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ | H ₃ | s ₁ | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0435165 | 125-160-180-200 | 445 | 412 | 597 | 445 | 412 | 220 | 1 | VMC2 | 5 556 |

**ARIASILENT
Box 18 Therm**

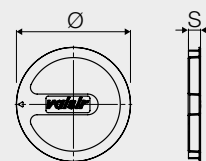


| KÓD | Ø _{in} | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ | H ₃ | s ₁ | s ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0435167 | 125-160-180-200 | 445 | 412 | 597 | 445 | 412 | 220 | 378 | 1 | VMC2 | 8 681 |

Krabice je vybavená vnitřní tepelnou izolací.

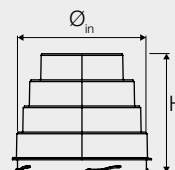
Příslušenství

Zátka ARIASILENT Box



| KÓD | Ø | S | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|----|---|------|-------|
| VS0435072 | 207 | 22 | 1 | VMC2 | 1 042 |

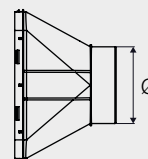
**Spojka o více průměrech
pro ARIASILENT Box**



| KÓD | Ø _{in} | H | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------|-----|---|------|-------|
| VS0435071 | 125-160-180-200 | 182 | 1 | VMC2 | 1 389 |

Příslušenství

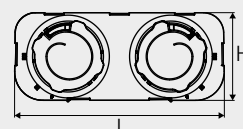
Konektor ARIASILENT
Box Compact




| KÓD | Ø |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|---|------|-------|
| VS0435151 | 125 | 1 | VMC2 | 1 042 |

Pro KÓD VS0435161-VS0435163.

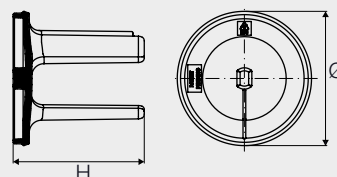
Šablona 2 přípojek pro
ARIASILENT Box
Compact




| KÓD | L | H |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|-----|---|------|-------|
| VS0435153 | 245 | 102 | 1 | VMC2 | 834 |

Pro KÓD VS0435161-VS0435163.

Rozdělovač ARIASILENT
Box 18




| KÓD | Ø | H |  | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|-----|---|------|-------|
| VS0435152 | 196 | 191 | 1 | VMC2 | 1 042 |

Pro KÓD VS0435165-VS0435167.

Sady antivibračních
podložek pro
ARIASILENT Box








| KÓD |  | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|-------|
| VS0435154 | 4 | VMC2 | 209 |

ROZVODNÉ POTRUBÍ



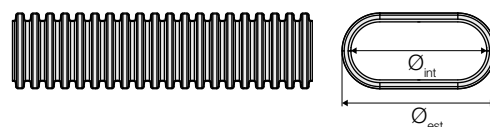
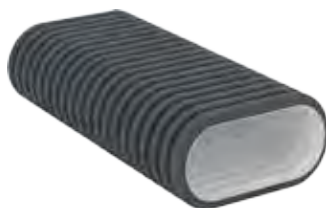
ARIASILENT Trubka Kulatá korugovaná trubka pro CMV







| KÓD | Ø _{est} | Ø _{int} | L |  (m) |  (m) | CL | €/m |
|---|------------------|------------------|------|---|---|------|-----|
|  VS0435101 | 63 | 52 | 50 m | 50 | 350 | VMC1 | 94 |
|  VS0435103 | 75 | 63 | 50 m | 50 | 150 | VMC1 | 105 |
|  VS0435105 | 90 | 78 | 50 m | 50 | 250 | VMC1 | 153 |

Dvoustěnné vlnité trubky z HDPE. Vnitřní vrstva z antibakteriálního a antistatického materiálu zaručuje vynikající kvalitu vzduchu a zdravé prostory.

ARIASILENT Trubka Compact Oválná korugovaná trubka pro CMV



| KÓD | Ø _{est} | Ø _{int} | L |  (m) |  (m) | CL | €/m |
|---|------------------|------------------|------|---|---|------|-----|
|  VS0435121 | 50x102 | 39x81 | 50 m | 50 | 150 | VMC1 | 389 |
|  VS0435123 | 55x126 | 44x115 | 50 m | 50 | 150 | VMC1 | 486 |

Dvoustěnné vlnité trubky z HDPE. Vnitřní vrstva z antibakteriálního a antistatického materiálu zaručuje vynikající kvalitu vzduchu a zdravé prostory.

Dostupné od července 2022.

Příslušenství

 Slepá zátka pro trubku
 ARIASILENT trubky

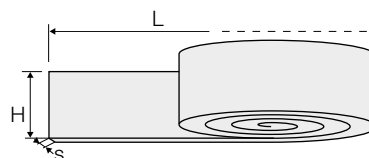

| KÓD | Ø _{est} | | CL | Kč/ks |
|-----------|------------------|----|------|-------|
| VS0431901 | 63 | 10 | VMC2 | 49 |
| VS0431902 | 75 | 10 | VMC2 | 56 |
| VS0431903 | 90 | 10 | VMC2 | 59 |
| VS0431904 | 50x102 | 10 | VMC2 | 56 |
| VS0431905 | 55x126 | 10 | VMC2 | 63 |

 Trubková spona
 ARIASILENT trubky

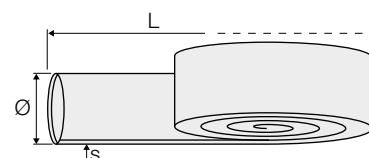

| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|-------|
| VS0435150 | 1 | VMC2 | 903 |

 Řezačka trubek pro
 ARIASILENT trubky


| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|---|------|-------|
| VS0435149 | 1 | VMC2 | 347 |

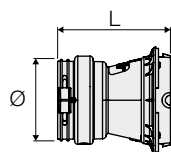
 Antikondenzační
 páska v 10 m roli


| KÓD | H | L | s | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|------|---|---|------|-------|
| VS0430361 | 50 | 10 m | 3 | 1 | VMC2 | 364 |

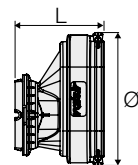
 Izolace pro
 korugované trubky


| KÓD | Pro potrubí Ø | L | s | kg | (m) | (m) | CL | €/m |
|-----------|---------------|------|---|-------|-----|------|------|-----|
| VS0430362 | 75 | 15 m | 5 | 1,083 | 15 | 1080 | VMC2 | 165 |
| VS0430363 | 90 - 50x102 | 15 m | 5 | 1,380 | 15 | 600 | VMC2 | 197 |
| VS0430364 | 55x126 | 15 m | 5 | 1,300 | 15 | 600 | VMC2 | 164 |

ARIASILENT Link



standard

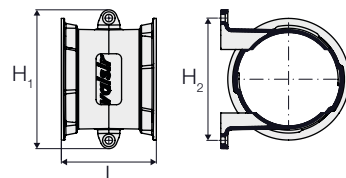


compact

| KÓD | Mod. | Ø | L | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|--------|-----|----|------|-------|
| VS0435201 | standard | 63 | 100 | 10 | VMC2 | 278 |
| VS0435202 | standard | 75 | 100 | 10 | VMC2 | 292 |
| VS0435203 | standard | 90 | 95 | 10 | VMC2 | 382 |
| VS0435221 | compact | 50x102 | 102 | 10 | VMC2 | 660 |
| VS0435222 | compact | 55x126 | 103 | 10 | VMC2 | 730 |

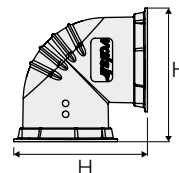
Nutné pro spojení vnitřní trubky s příslušenstvím, např. AriaSilent Box, AriaSilent Point, AriaSilent Link Linear a AriaSilent Link Bend.

ARIASILENT Link Linear



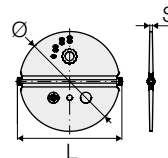
| KÓD | L | H ₁ | H ₂ | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|----------------|----------------|---|------|-------|
| VS0435231 | 75 | 109 | 96 | 5 | VMC2 | 209 |

ARIASILENT Link Bend



| KÓD | H | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----|----|------|-------|
| VS0435233 | 123 | 10 | VMC2 | 243 |

ARIASILENT Link Valve



| KÓD | Ø | L | s | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|----|---|----|------|-------|
| VS0435235 | 74 | 77 | 2 | 10 | VMC2 | 49 |

Náhradní díly

Těsnění pro
ARIASILENT Link

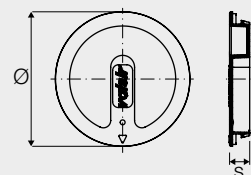
| KÓD | Ø | | CL | Kč/ks |
|-----------|--------|----|------|-------|
| VS0435501 | 63 | 10 | VMC2 | 174 |
| VS0435502 | 75 | 10 | VMC2 | 174 |
| VS0435503 | 90 | 10 | VMC2 | 174 |
| VS0435504 | 50x102 | 10 | VMC2 | 174 |
| VS0435505 | 55x126 | 10 | VMC2 | 174 |

Univerzální těsnění pro
ARIASILENT Link

| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|------|-------|
| VS0435506 | 10 | VMC2 | 118 |

Upevňovací svorka
pro ARIASILENT Link

| KÓD | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|------|-------|
| VS0435507 | 10 | VMC2 | 21 |

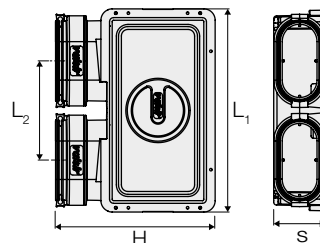
Slepá zátka
pro ARIASILENT Link

| KÓD | Ø | s | | CL | Kč/ks |
|-----------|----|----|---|------|-------|
| VS0435510 | 94 | 14 | 5 | VMC2 | 243 |

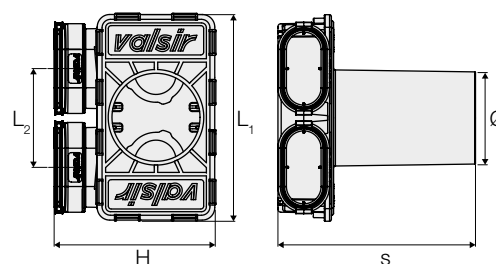
BOXY PRO MŘÍŽKY/VENTILY






ARIASILENT Point 70 Compact



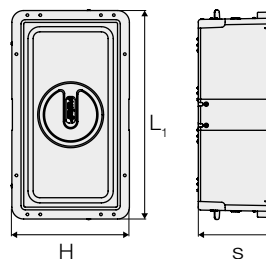
VS0435301



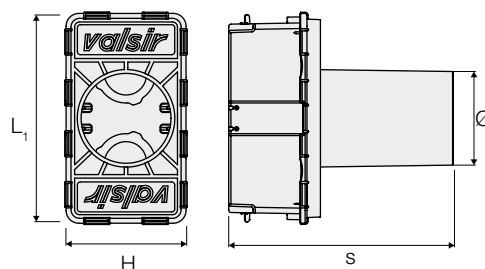
VS0435311 - s ventilem

| | KÓD | Ø | L ₁ | L ₂ | H | s |  | CL | Kč/ks |
|---|-----------|-----|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-------|
|  | VS0435301 | - | 275 | 135 | 216 | 70 | 1 | VMC2 | 1 736 |
|  | VS0435311 | 125 | 283 | 135 | 220 | 268 | 1 | VMC2 | 1 945 |

**ARIASILENT
Point 100**



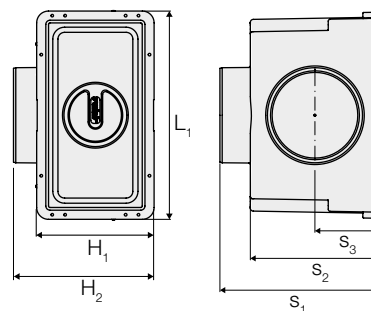
VS0435303



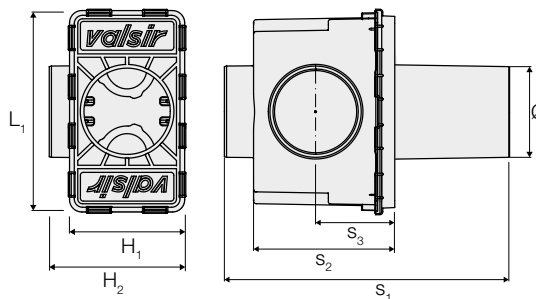
VS0435313 - s ventilem

| | KÓD | Ø | L ₁ | H | s | | CL | Kč/ks |
|--|-----------|-----|----------------|-----|-----|---|------|-------|
| | VS0435303 | - | 275 | 155 | 100 | 1 | VMC2 | 1 389 |
| | VS0435313 | 125 | 283 | 163 | 300 | 1 | VMC2 | 1 598 |

**ARIASILENT
Point 200**



VS0435305



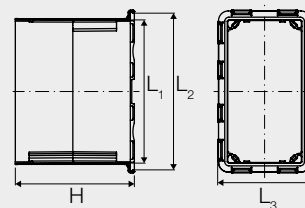
VS0435315 - s ventilem



| | KÓD | Ø | L ₁ | H ₁ | H ₂ | s ₁ | s ₂ | s ₃ | | CL | Kč/ks |
|--|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|------|-------|
| | VS0435305 | - | 275 | 155 | 185 | 210 | 170 | 85 | 1 | VMC2 | 1 806 |
| | VS0435315 | 125 | 283 | 163 | 189 | 410 | 193 | 108 | 1 | VMC2 | 2 014 |

BOXY PRO MŘÍŽKY/VENTILY

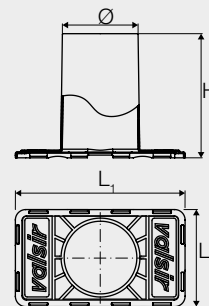
Příslušenství



ARIASILENT Point Connect



| KÓD | L ₁ | L ₂ | L ₃ | H |  | CL | Kč/ks |
|---|----------------|----------------|----------------|-----|---|------|-------|
|  VS0435321 | 249 | 283 | 163 | 207 | 1 | VMC2 | 695 |

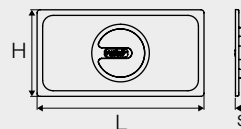
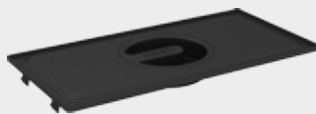
ARIASILENT Point adaptér pro ventil





| KÓD | Ø | L ₁ | L ₂ | H |  | CL | Kč/ks |
|---|-----|----------------|----------------|-----|---|------|-------|
|  VS0435083 | 125 | 283 | 163 | 205 | 1 | VMC2 | 556 |

Náhradní díly

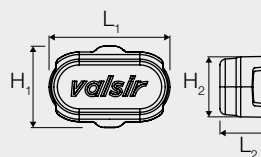
Ochranná krytka pro ARIASILENT Point





| KÓD | L | H | s |  | CL | Kč/ks |
|--|-----|-----|----|---|------|-------|
|  VS0435085 | 249 | 129 | 20 | 1 | VMC2 | 209 |

Pro KÓD VS0435501-VS043503-VS0435505.

Krytka přípojky ARIASILENT Point 70 Compact





| KÓD | L ₁ | L ₂ | H ₁ | H ₂ |  | CL | Kč/ks |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--|------|-------|
|  VS0435509 | 104 | 41,5 | 70 | 52 | 5 | VMC2 | 188 |

Pro KÓD VS0435301-VS0435311.

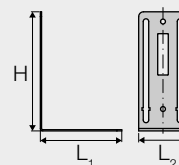
Ochranná krytka pro ventil ARIASILENT Point





| KÓD | Ø |  | CL | Kč/ks |
|--|-----|---|------|-------|
|  VS0435089 | 125 | 1 | VMC2 | 139 |

Pro KÓD VS0435311-VS0435313-VS0435315.

Sada úhelníků ARIASILENT Point

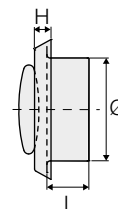



| KÓD | L ₁ | L ₂ | H |  | CL | Kč/ks |
|--|----------------|----------------|----|---|------|-------|
|  VS0435090 | 67 | 40 | 98 | 1 | VMC2 | 209 |

VENTILY A MŘÍŽKY

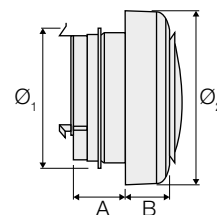



**Ventil pro odvod
a přívod vzduchu z
bílého PVC, Ø 125**



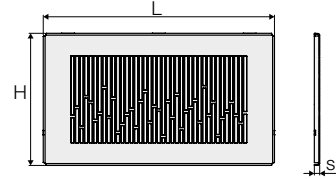
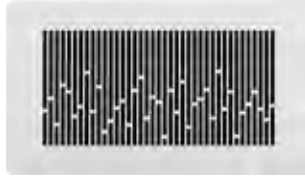
| KÓD | Colore | Ø | L | H |  | CL | Kč/ks |
|-----------|--------|-----|----|----|---|------|-------|
| VS0430401 | bílá | 125 | 50 | 15 | 1 | VMC2 | 483 |

**Ventil po přívod
vzduchu z bílého
ABS, Ø 125**



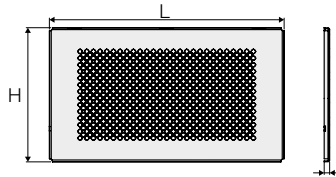
| KÓD | Colore | Ø ₁ | Ø ₂ | A | B |  | CL | Kč/ks |
|-----------|--------|----------------|----------------|----|----|---|------|-------|
| VS0430406 | bílá | 125 | 155 | 46 | 40 | 1 | VMC2 | 966 |

**ARIASILENT
Urban**



| KÓD | Mod. | LxH | S | Povrchová úprava | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|---------|-----|------------------|---|------|-------|
| VS0435401 | standard | 280x160 | 6,5 | bílá ocel | 1 | VMC2 | 1 042 |

**ARIASILENT
Diamond**



| KÓD | Mod. | LxH | S | Povrchová úprava | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|---------|-----|------------------|---|------|-------|
| VS0435421 | standard | 280x160 | 6,5 | bílá ocel | 1 | VMC2 | 1 042 |

Náhradní díly

Držák mřížky

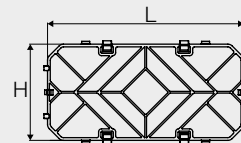


| KÓD | Mod. | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|---|------|-------|
| VS0435086 | standard | 1 | VMC2 | 556 |

Pro KÓD VS0435401 a VS0435421.

Příslušenství

**Držák filtru pro mřížky
ARIASILENT standard**



| KÓD | Mod. | L | H | | CL | Kč/ks |
|-----------|----------|-----|-----|---|------|-------|
| VS0435491 | standard | 229 | 112 | 5 | VMC2 | 350 |

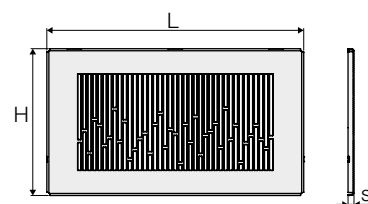
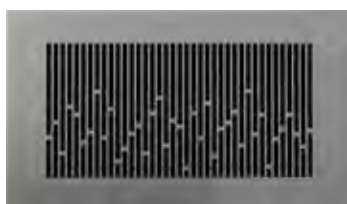
Pro KÓD VS0435401 a VS0435421.

**ARIASILENT
Kit Feel**



| KÓD | Materiál | | CL | Kč/ks |
|-----------|-----------------|---|------|-------|
| VS0435471 | plast | 1 | VMC2 | 1 250 |
| VS0435481 | satinovaná ocel | 1 | VMC2 | 4 167 |

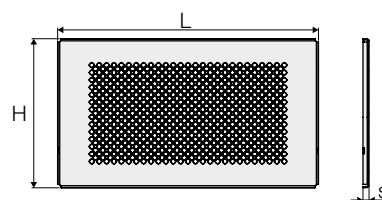
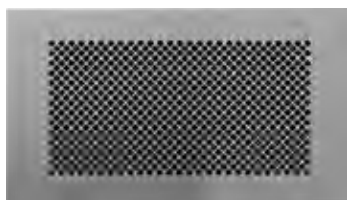
**ARIASILENT
Urban Feel**



| KÓD | Mod. | LxH | S | Povrchová úprava | | CL | Kč/ks |
|-----------|------|---------|-----|--------------------------|---|------|-------|
| VS0435441 | Feel | 280x160 | 6,5 | satinovaná nerezová ocel | 1 | VMC2 | 5 556 |

Pro sadu Feel.

**ARIASILENT
Diamond Feel**



| KÓD | Mod. | LxH | S | Finitura | | CL | Kč/ks |
|-----------|------|---------|-----|--------------------------|---|------|--------|
| VS0435451 | Feel | 280x160 | 6,5 | satinovaná nerezová ocel | 1 | VMC2 | 11 111 |

Pro sadu Feel.

Příslušenství

**Sada filtrů pro
ARIASILENT Kit Feel**



| KÓD | Mod. | | CL | Kč/ks |
|-----------|------|-----------------|------|-------|
| VS0435088 | Feel | 1 (10 jednotek) | VMC2 | 1 250 |

Pro KÓD VS0435471-VS0435481-VS0435491.