

DH-F - Wyrzutnia pionowa



DH-F - Wyrzutnia dachowa z przeciwdeszczową miską skroplin i rurą spustową, zaprojektowana aerodynamicznie.

Wykonanie:

- wyrzut pionowy z osłoną przeciwdeszczową
- formowane mechanicznie
- zakres średnic od 700mm do d=1400mm
- minimalna grubość 3 mm lub DIN 4741
- brak wywiewu przez rurę spustową skroplin
- niski opór (132 Pa) w 10m/sec. wylot powietrza prędkość (VDI 2051)
- zakończenie kołnierzowe (F)
- łączenie przez skręcanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

- Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

- Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

- Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

- jak dla materiału

Wymiarowanie:

- Wyrzutnia DH [m] - F - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

Dodatkowa siatka ochrona VS-R jako opcja.

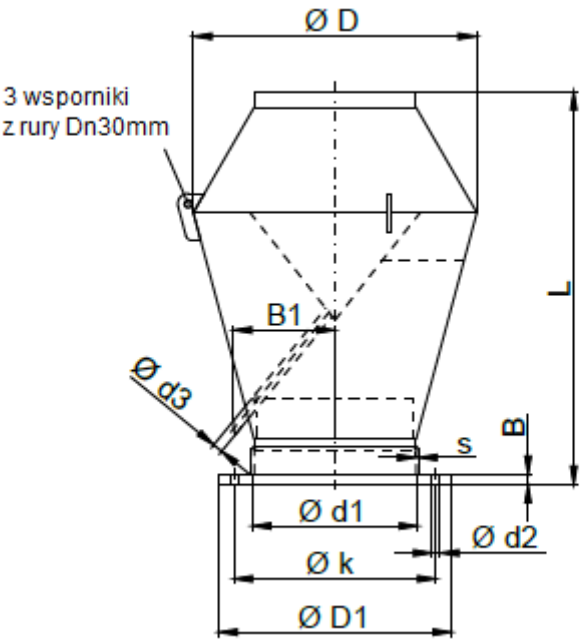
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

| Typ | DH1-F | DH2-F | DH3-F | DH4-F | DH5-F | DH6-F | DH9-F |
|----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| Materiał | PVC-U | PPs | PP | PE | PPs-el | PVDF | PVC-UV |

Wymiary



| d [mm] | PVC, PVC-C, PVDF, PVC-UV | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
| | D [mm] | L [mm] | s [mm] | B1 [mm] | d3 [mm] | D1 [mm] | B [mm] | k [mm] | d1 [mm] | d2 [mm] | Ilość d2 | m [kg] |
| 0700 | 1140 | 1410 | 6,0 | 450 | 63 | 810 | 12 | 770 | 700 | 11 | 24 | 69 |
| 0710 | 1140 | 1140 | - | 450 | 63 | 810 | 12 | 770 | 710 | 11 | 24 | 75 |
| 0800 | 1295 | 1585 | 6,3 | 535 | 75 | 900 | 12 | 860 | 800 | 11 | 28 | 80 |
| 0900 | 1455 | 1780 | 7,0 | 595 | 75 | 1000 | 12 | 960 | 900 | 11 | 32 | 102 |
| 1000 | 1650 | 2030 | 8,0 | 620 | 75 | 1100 | 12 | 1060 | 1000 | 11 | 32 | 127 |
| 1250 | 2075 | 2550 | 10,4 | 750 | 75 | 1350 | 15 | 1310 | 1250 | 11 | 32 | 159 |
| 1400 | 2350 | 2900 | 10,0 | 825 | 75 | 1500 | 15 | 1460 | 1400 | 11 | 32 | 178 |
| d [mm] | PPs, PP, PE, PPs-el | | | | | | | | | | | |
| | D [mm] | L [mm] | s [mm] | B1 [mm] | d3 [mm] | D1 [mm] | B [mm] | k [mm] | d1 [mm] | d2 [mm] | Ilość d2 | m [kg] |
| 0700 | 1140 | 1410 | - | 450 | 63 | 810 | 12 | 770 | 700 | 11 | 24 | 69 |
| 0710 | 1140 | 1140 | 8,0 | 450 | 63 | 810 | 12 | 770 | 710 | 11 | 24 | 75 |
| 0800 | 1295 | 1585 | 8,0 | 535 | 75 | 900 | 12 | 860 | 800 | 11 | 28 | 80 |
| 0900 | 1455 | 1780 | 8,0 | 595 | 75 | 1000 | 12 | 960 | 900 | 11 | 32 | 102 |
| 1000 | 1650 | 2030 | 10,0 | 620 | 75 | 1100 | 12 | 1060 | 1000 | 11 | 32 | 127 |
| 1250 | 2075 | 2550 | 10,0 | 750 | 75 | 1350 | 15 | 1310 | 1250 | 11 | 32 | 159 |
| 1400 | 2350 | 2900 | 12,0 | 825 | 75 | 1500 | 15 | 1460 | 1400 | 11 | 32 | 178 |