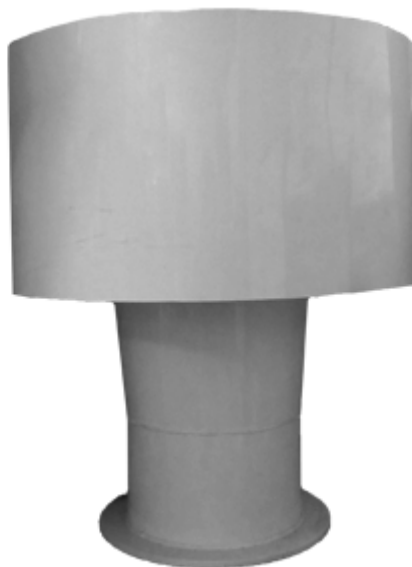


EWC - Wywietrzak cylindryczny



EWC - Wywietrzak cylindryczny chemoodporny przeznaczony są do montażu na podstawach EPB do grawitacyjnego przewietrzania powierzchni produkcyjnych i magazynowych.

Wykonanie:

- formowany mechanicznie, spawany
- zakończenie kołnierzowe (F)
- łączenie przez skręcanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

- T_r [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

- T_{max} . [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

- P_{max} . [Pa] jak dla materiału

Kolor:

- jak dla materiału

Wymiarowanie:

- Wywiewiak cylindryczny EWC [m] - F - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

Dostępna również wersja EWC[x] - M w wersji mufowej.

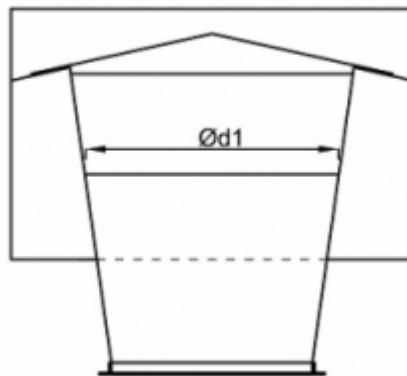
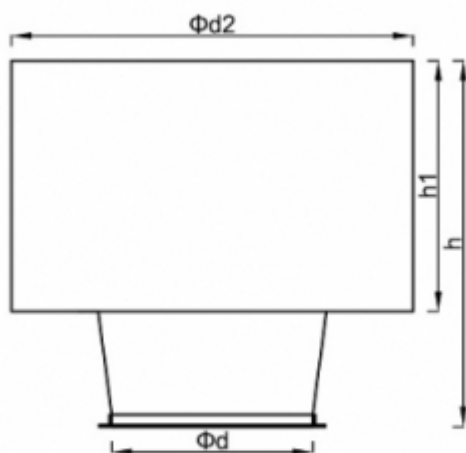
Wersje materiałowe:

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

Oznaczenie:

Typ	EWC1	EWC2	EWC3	EWC4	EWC5	EWC6	EWC9
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



Wielkość
d [mm]

PVC, PPs, PP, PE, PPs-el; PVDF; PVC-UV

	d1 [mm]	d2 [mm]	h1 [mm]	h [mm]
0100	130	200	120	200
0125	160	250	150	250
0160	200	320	192	320
0200	250	400	240	400
0250	315	500	300	250
0300	380	600	360	300

Wielkość d [mm]	PVC, PPs, PP, PE, PPs-el; PVDF; PVC-UV			
0315	400	630	378	630
0400	505	800	480	400
0450	570	900	540	900
0500	630	1000	600	500
0630	795	1260	756	1260

Wielkość d [mm]	Przykładowe wydajność powietrza w m3/h dla poszczególnych średnic przy prędkości wiatru w m/sek							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0100	15	30	45	60	75	90	100	120
0200	60	120	180	230	300	350	400	470
0300	130	260	400	520	650	800	920	1050
0450	300	600	900	1200	1600	1800	2100	2400
0600	500	1000	1600	2100	2600	3100	3700	4200