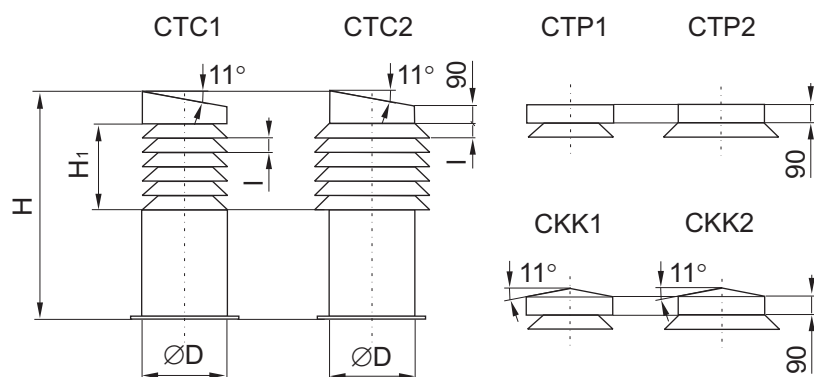


Czerpnia terenowa CTC, CKK, CTP



OPIS:

Czerpnie terenowe CTC stosowane są jako zakończenie kanałów wentylacyjnych. Czerpnie mogą stanowić element architektoniczny krajobrazu, lub znaleźć zastosowanie jako wyrzutnie wieżowe - dachowe. Możliwość wykonania czerpni wg życzeń projektanta, włącznie z wersją z filtrem, wraz z rewizją. W przypadku pracy urządzenia jako wyrzutni, prędkość wypływu (wydajność) może być większa niż w przypadku pracy jako czerpnia (tabela). Połączenie na kołnierzu.

OZNACZENIE: CTC - ØD / mat. / RAL

Typ _____
 CTC1, CKK1, CTP1
 CTC2, CKK2, CTP2
 Średnica D [mm] _____
 Materiał _____
 Blacha ocynk. - brak oznaczeń
 Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)
 Aluminium 5754 (wg PN-EN 573)
 Kolor wg RAL _____
 Niemalowane - brak oznaczeń

Tabela 60. Wymiary czerpni terenowych CTC / CKK / CTP.

Ø D [mm]	H*** [mm]	Odstęp pomiędzy lotkami l [mm]	CTC1 / CKK1 / CTP1*			CTC2 / CKK2 / CTP2**		
			H ₁ [mm]	liczba lotek	Wydajność [m ³ /h]	H ₁ [mm]	liczba lotek	Wydajność [m ³ /h]
250	750	60	360	6	800	360	6	1000
315	770	60	420	7	1250	420	7	1550
400	850	60	420	7	1750	420	7	2700
500	950	60	480	8	2800	480	8	4200
600	1050	60	480	8	4000	480	8	6000
710	1150	60	540	9	5500	540	9	8300
800	1300	90	720	8	7200	720	8	10850
900	1400	90	720	8	9000	720	8	13700
1000	1500	90	810	9	11300	810	9	16950
1120	1600	90	810	9	13500	810	9	20500
1250	1750	120	1080	9	17000	1080	9	25500
1400	1900	120	1080	9	22000	1080	9	33250

* - Wydajności, ilości lotek i wymiary H₁ zostały podane przy założeniu, że prędkość napływu powietrza do czerpni powinna być mniejsza niż 2,5 m/s. Prędkość wewnątrz czerpni około 4 m/s.

** - Wydajności, ilości lotek i wymiary H₁ zostały podane przy założeniu, że prędkość napływu powietrza do czerpni powinna być mniejsza niż 2,5 m/s. Prędkość wewnątrz czerpni około 6 m/s.

*** - Istnieje możliwość wykonania wysokości zdanej przez klienta.

Formularz zamówienia czerpni terenowej

Wydajność [m³/h]

Kołnierz*,
wymiary [mm]

Średnica ØD [mm]

Płyta
AxB, grubość [mm]

Wymiar H1 [mm]

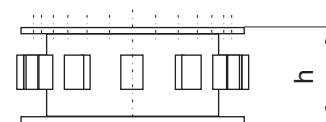
Kolor RAL

Wysokość całkow. H [mm]

Rewizja/filtr

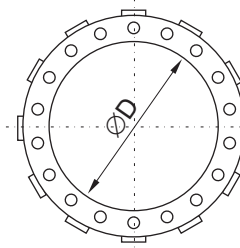
 rewizja filtr

Typ: CTC1, CTC2, CKK1,
CKK2, CTJC1, CTJC2,
CKKJ1, CKKJ2, CTP1,
CTP2, CTPJ1, CTPJ2



Materiał:
rodzaj i grubość [mm]

Podstawa kotwiąca



Wyposażenie dodatkowe:

Nakładka przeciwdeszcz.

Przyłącze boczne
Ød x l [mm]

* - Jeśli inny niż z naszej oferty. Wymiary, ØDp - podziałowa, ØDz - zewnętrzna, ilość x ØD otworu.

Uwagi dodatkowe

Dane kontaktowe:

Pan/Pani

Telefon

Firma/
Adres

Fax

E-mail