

CPDC

CZERPNI DACHOWE OKRĄGLE



SMAY

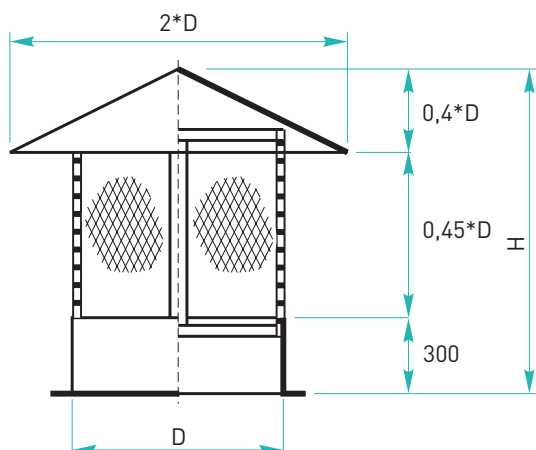
Charakterystyka:

CPDC to okrągła czepnia dachowa stosowana na zakończeniach przewodów czepnych instalacji wentylacyjnych. Czepnie zabezpieczone są siatką przeciw ptakom.

Wykonanie

Czepnie dachowe CPDC są wyposażone w okrągłą przyłąca kotłownicze, nypłowe lub mufowe, przystosowane do znormalizowanych średnic przewodów okrągłych. Na zlecenie zamawiającego przyłąca kotłownicze mogą mieć otwory na śruby przygotowane wg indywidualnych wytycznych. CPDC są standardowo wykonane ze stali ocynkowanej o średniej grubości powłoki cynku - 19 mikronów. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na kolor RAL oraz wykonanie ze stali nierdzewnej.

Wymiary



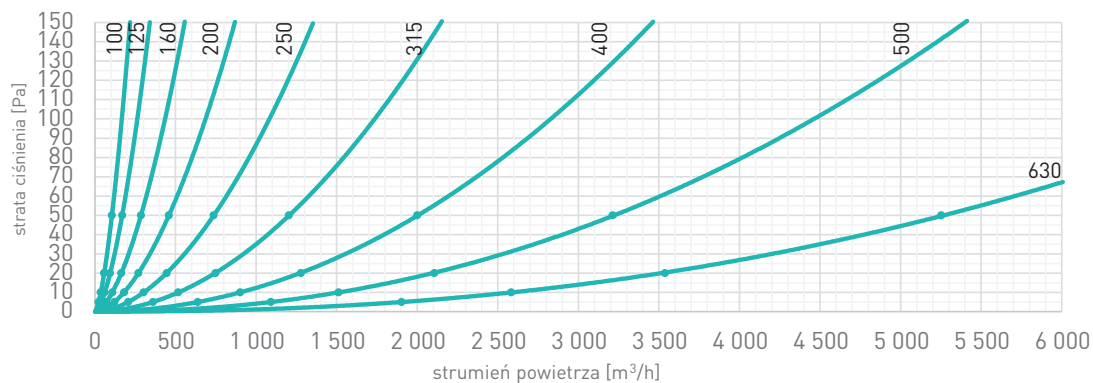
Rysunek 2. Wymiary czepni dachowej CPDC.

Poniżej podano standardowe wymiary czepni dachowych CPDC. Na zamówienie możliwe jest wykonanie czepni o innych wymiarach.

Tabela 2. Wymiary czepni dachowej CPDC.

ØD [mm]	ØD ₁ [mm]	H [mm]	A _{ef} [m ²]	Masa [kg]
100	200	390	0,009	1,8
125	250	410	0,015	2,3
160	320	440	0,026	3,1
200	400	470	0,041	4,1
250	500	510	0,066	5,6
315	630	570	0,108	8,0
400	800	640	0,176	11,9
500	1000	730	0,269	22,3
630	1260	840	0,439	33,4

Straty ciśnienia



Wykres 1. Straty ciśnienia wyrzutni CPDC.

SL

SO

SN

RAL

CPDC - Czerpnie dachowe okrągłe

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

Dla czepni standardowej

CPDC - <D> - <J> - <P> <RAL>

Gdzie:

D	średnica nominalna w mm
J	typ przyłącza
	PSK - przyłącze kotnierzowe
	KTW - przyłącze kotnierzowe z kątownika (dla średnic $355 \leq D \leq 1000$)
	NPL - przyłącze nypłowe (dla średnic $D \leq 315$ mm)
	MFA - przyłącze mufowe (dla średnic $D \leq 315$ mm)
H	wysokość czepni w mm
P	wykończenie*
	SL - ze stali lakierowanej
	SO - ze stali ocynkowanej
	SN - ze stali nierdzewnej gat. 1.4301 (304 wg AISI, 0H18N9) brak możliwości wykonania dla J=KTW
RAL	kolor wg palety RAL [dla wykończenia SL]

* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

Przykład zamówienia: **CPDC-250-PSK-SO**