

LOXIMIDE



Czerpnia / Wyrzutnia

Okrągła

CXT

Spis treści

Opis	3
Cechy produktu	3
Wymiary	3
Dobór Szczegółowy	4
Oznaczenia	5
Przykład Zamówienia	5
Kod Zamówienia	5



Opis

Czerpnie, wyrzutnie CXT charakteryzują się bardzo ładnym wyglądem. Stosowane są do nawiewu lub wywiewu powietrza z przewodów wentylacyjnych lub przegród budynku. Lamelle dystrybucji powietrza zaprojektowane są pod kątem 45°, tak aby zapobiegać przenikaniu się deszczu. Charakteryzują się bardzo mocną, sztywną konstrukcją, odporną zwłaszcza na zewnętrzne warunki klimatyczne. Służą głównie do montażu na zewnątrz, jednakże mogą być montowane wewnątrz pomieszczeń.

Cechy produktu

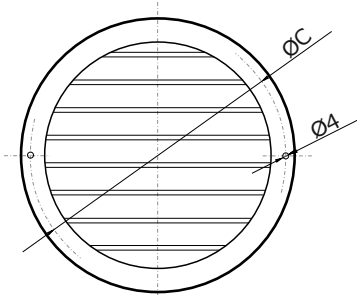
- Czerpnie, wyrzutnie z wbudowaną siatką
- Wykonanie aluminium
- Kolor wykonania RAL 9010, 9016 lub inny
- Mocowanie za pomocą śrub



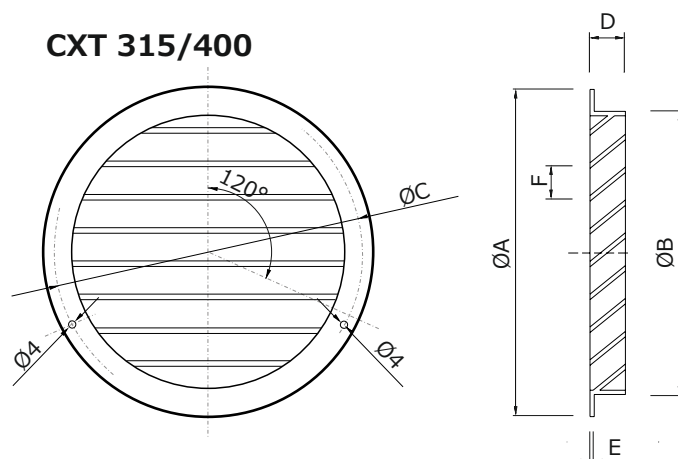
Wymiary

H [mm]	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	Kg
CXT 125	155	124	139,5	25	3	20	0,36
CXT 160	190	159	174,5	25	3	20	0,41
CXT 200	230	199	214,5	25	3	20	0,49
CXT 250	280	248	264,0	28	3	20	0,74
CXT 315	350	314	332,0	20	3	20	1,94
CXT 400	440	399	419,5	25	7	25	3,60

CXT 125/160/200/250



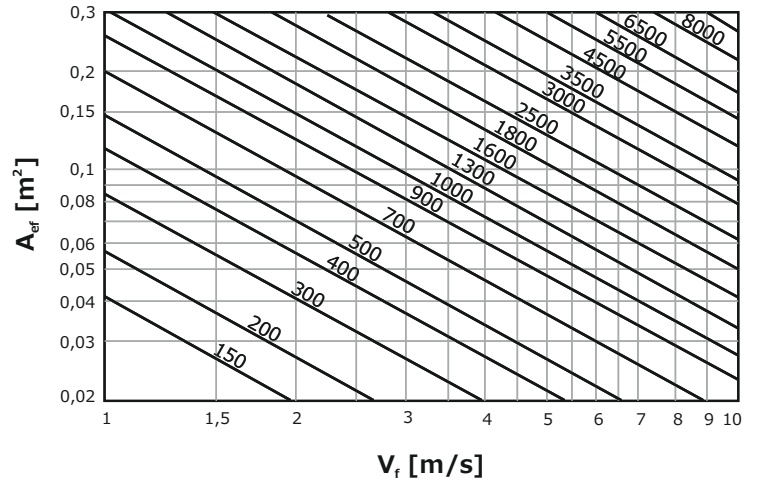
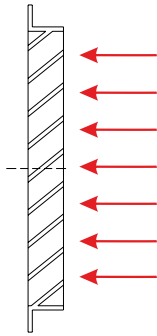
CXT 315/400



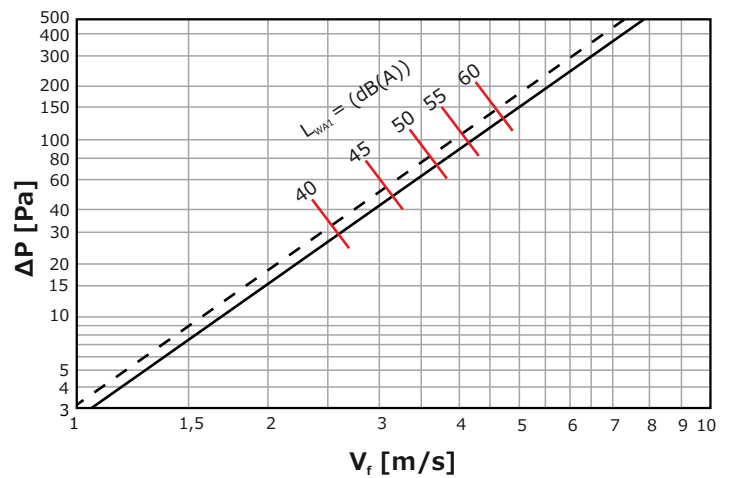
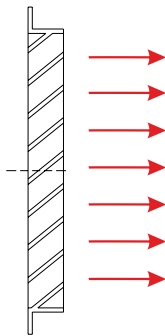
Dobór Szczegółowy

Prędkość powietrza [m/s],
Powierzchnia efektywna [m²],
Spadek ciśnienia [Pa]

Pobieranie powietrza



Wypuszczanie powietrza



— wypuszczanie powietrza
--- pobieranie powietrza

$$V_f \text{ [m/s]} = \frac{Q \text{ [m}^3\text{/h]}}{A_{ef} \text{ [m}^2\text{]} \cdot 3600}$$

$$V_f \text{ [m/s]} = \frac{Q \text{ [l/s]}}{A_{ef} \text{ [m}^2\text{]} \cdot 1000}$$

Model	A _{ef} [m ²]
CXT 125	0,0123
CXT 160	0,0201
CXT 200	0,0314
CXT 250	0,0491
CXT 315	0,0779
CXT 400	0,1250

Oznaczenia

Q - strumień powietrza [m^3/h],
 V_f - prędkość powietrza na czerpni [m/s],
 A_{ef} - powierzchnia efektywna [m^2],
 Δp - spadek ciśnienia [Pa]

Przykład Zamówienia

CXT - 200 - RAL9010

Kod Zamówienia

Czerpnia, wyrzutnia

CXT - aaa - bbbb

Wymiar _____
(125....400)

Kolor _____
RAL.....