



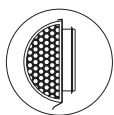
CZERPNIĄ LUB WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ

# BREEZE

IP-C/W-XCP



W standardzie z dodatkową perforacją przednią frontu. Usprawniony przepływ strumienia powietrza przy wykorzystaniu jako wyrzutnia.



QUICK RELEASE SYSTEM  
FRONT DEMONTOWALNY  
SZYBKO I BEZNARZĘDZI

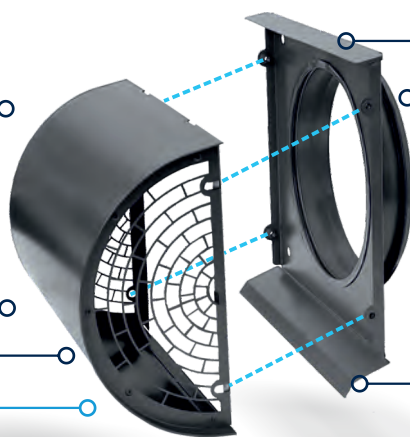
275g/m<sup>2</sup>  
wysoka gęstość  
warstwy cynku

Nowoczesny wygląd

Dowolny RAL

Otwory na skropliny

Dodatkowa  
perforacja frontu



Okapnik górny  
(zabezpiecza elewację przed zaciekami)

Króciec przyłączeniowy  
z uszczelką (nyplowy)

Ø125 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315

Ociekacz dolny  
(zabezpiecza elewację przed zaciekami)

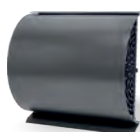


QRS - Quick Release System

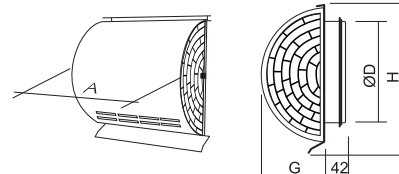
555.35.00

TYP	KOLOR	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315
Czerpnia / wyrzutnia BREEZE IP-C/W-XCP-oc (Front demontowalny z perforacją, półokrągły, system QRS, ocynk)	ocynk EAN		260,00 zł 5906036101993	260,00 zł 5906036102006	315,00 zł 5906036102013	405,00 zł 5906036102020
Czerpnia / wyrzutnia BREEZE IP-C/W-XCP-wh (Front demontowalny z perforacją, półokrągły, system QRS, biały)	biały 9016 EAN		335,00 zł 5906036102037	335,00 zł 5906036102044	450,00 zł 5906036102051	540,00 zł 5906036102068
Czerpnia / wyrzutnia BREEZE IP-C/W-XCP-ant (Front demontowalny z perforacją, półokrągły, system QRS, antracyt)	antracyt 7016 EAN		335,00 zł 5906036102075	335,00 zł 5906036102082	450,00 zł 5906036102099	540,00 zł 5906036102105
Czerpnia / wyrzutnia BREEZE IP-C/W-XCP-RAL (Front demontowalny z perforacją, półokrągły, system QRS, dowolny RAL)	dowolny RAL EAN	☎ 590603610	☎ 5906036102112	☎ 5906036102129	☎ 5906036102136	☎ 5906036102143
Czerpnia / wyrzutnia BREEZE IP-C/W-XCP-SN (Front demontowalny z perforacją, półokrągły, system QRS, SN)	stal nierdz. EAN	☎ 590603610	☎ 590603610	☎ 590603610	☎ 590603610	☎ 590603610
Wymiary A x G x H [mm]			290x130x300	290x130x300	390x180x400	390x180x400

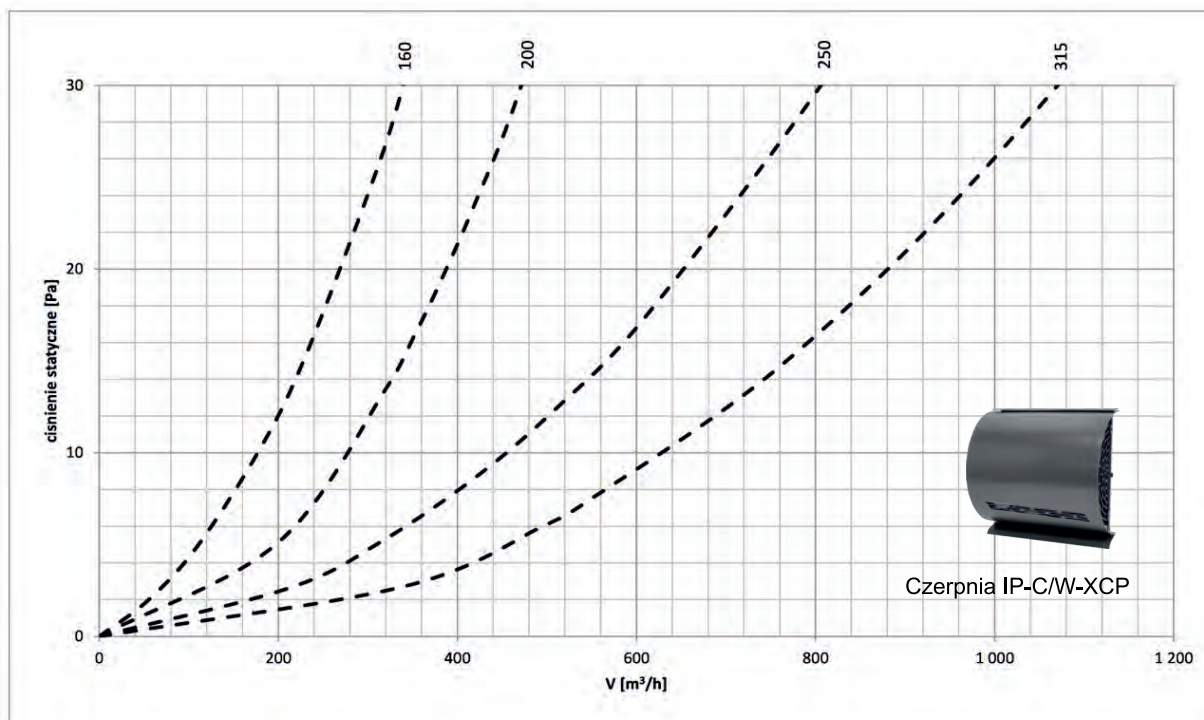
Wersje produktu dostępne na zamówienie:



- Wykonanie bez dodatkowej perforacji frontu przedniego na zamówienie. Ceny jak dla wykonania z perforacją.

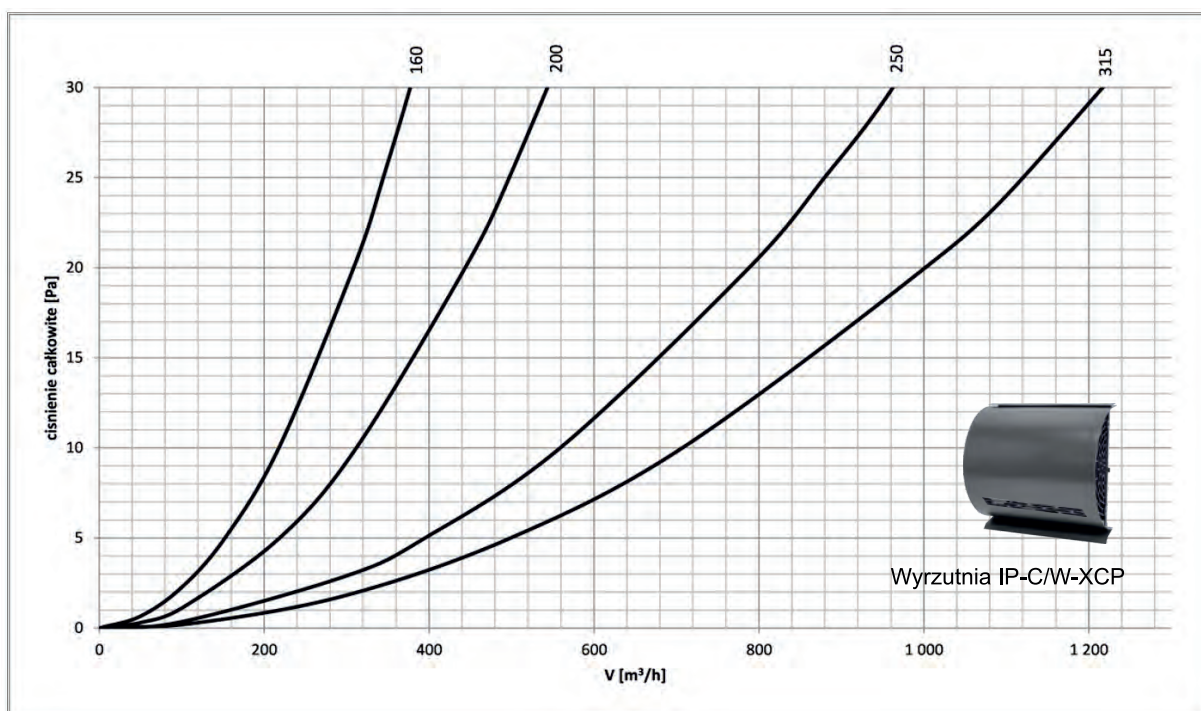


## Niskie opory przepływu!



Charakterystyka aerodynamiczna czepni powietrza typu BREEZE IP-C/W-XCP

## Niskie opory przepływu!



Charakterystyka aerodynamiczna wyrzutni powietrza typu BREEZE IP-C/W-XCP