

Redukcje tłoczone nypłowe

RPCL

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

RPCL – redukcja tłoczona symetryczna z połączeniem nypel
 - nypel z uszczelkami z gumy EPDM

$\varnothing d_1$ i $\varnothing d_2$ – pasuje do kanału SPR.

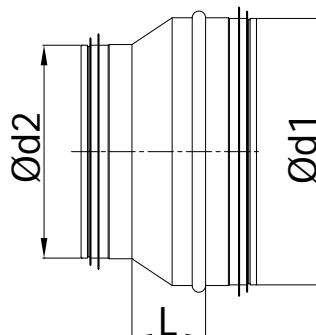
Przykład oznaczenia

Kod produktu:

RPCL - aaa - bbb

typ _____
 $\varnothing d_1$ _____
 $\varnothing d_2$ _____

Wymiary



$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
100	80	18	0,2
125	80	28	0,2
	100	22	0,2
160	80	48	0,3
	100	37	0,3
	125	26	0,2
200	100	58	0,4
	125	46	0,4
	160	26	0,3
250	125	70	0,5
	160	53	0,5
	200	31	0,6
315	160	88	0,8
	200	68	0,7
	250	43	0,7
400	200*	103	1,4
	250*	78	1,3
	315*	45	1,3
500	250*	128	2,2
	315*	95	2,1
	400*	53	2,0
630	315*	160	3,2
	400*	118	3,1
	500*	68	2,7

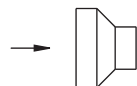
* Segmentowe, pozostałe w całości tłoczone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

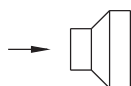
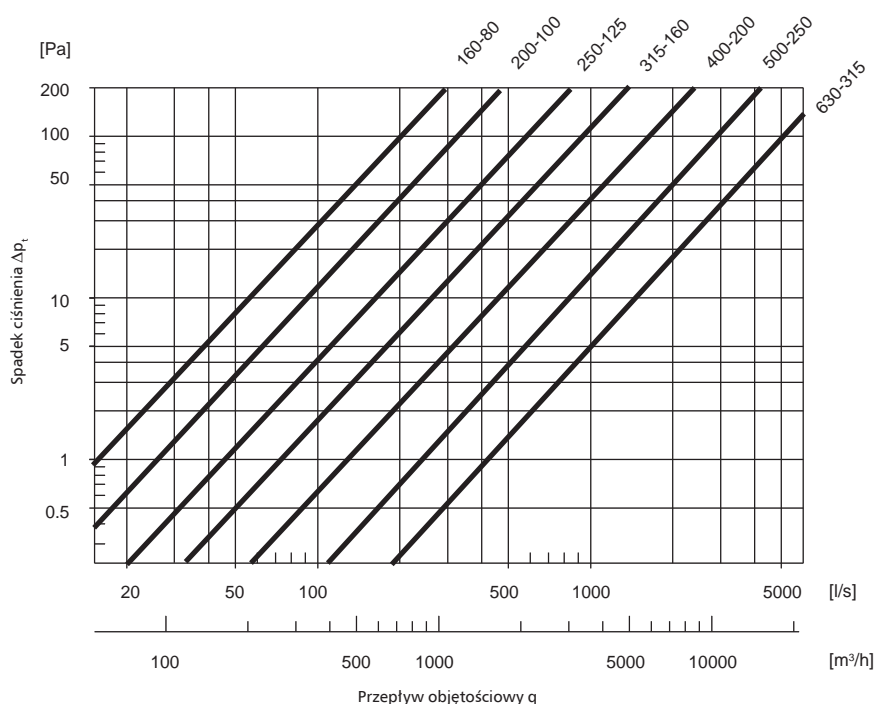
Redukcje tłoczone

RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

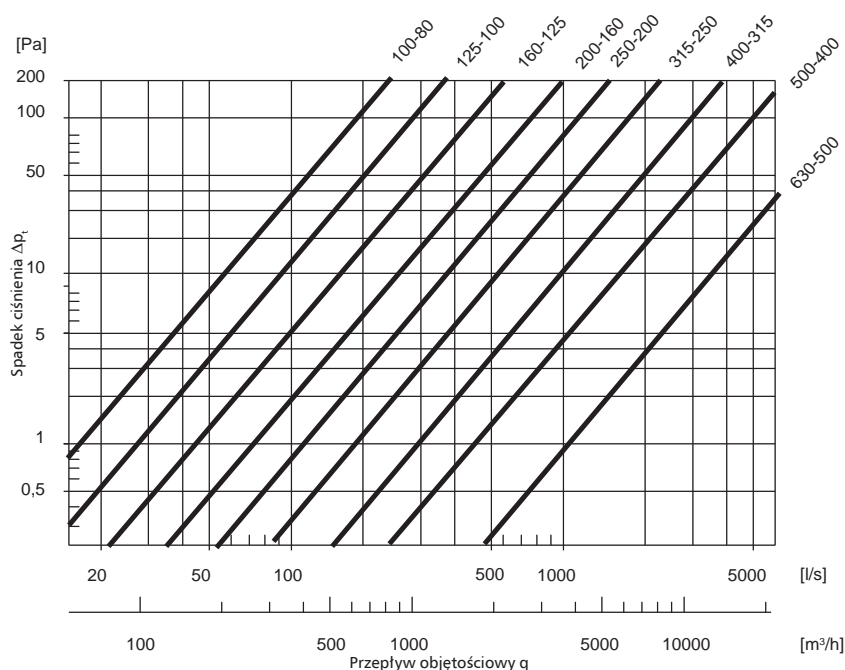
Dane techniczne



3 stopień redukcji



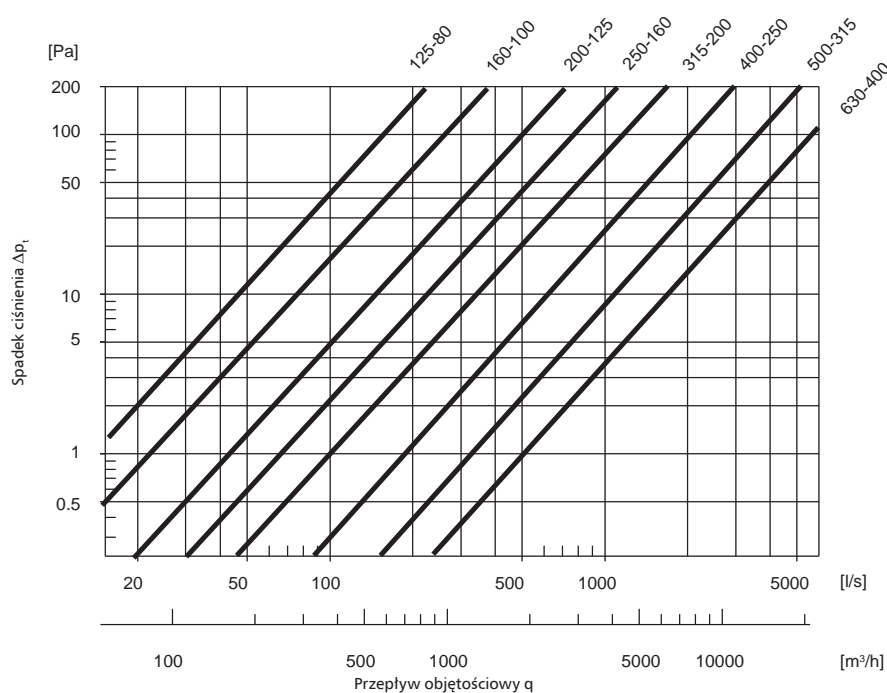
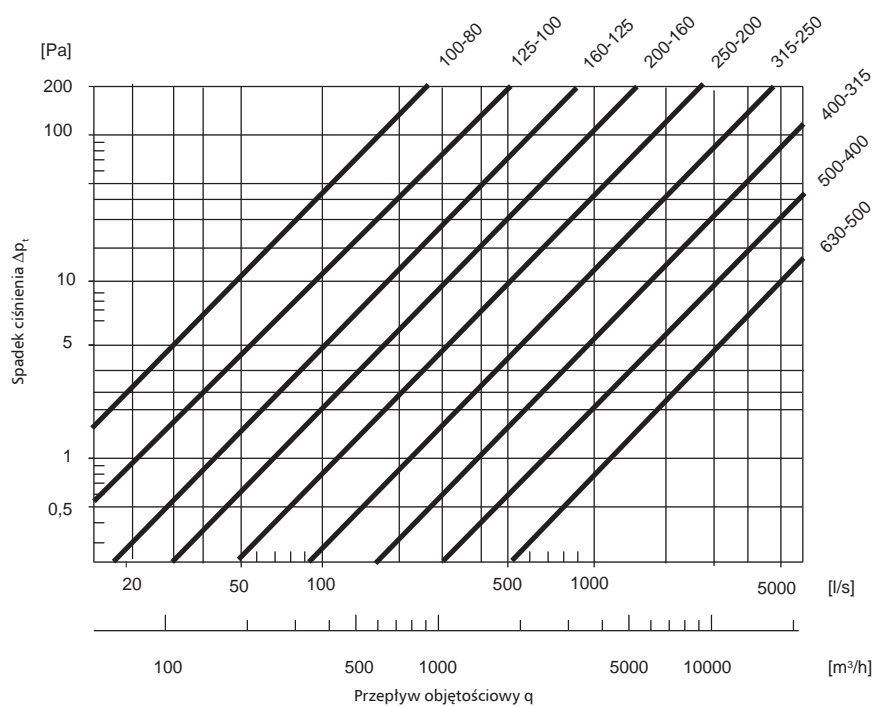
1 stopień redukcji



Redukcje tłoczone

RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

Dane techniczne



ALNOR[®] systemy wentylacji

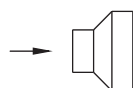
jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym

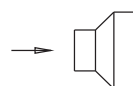
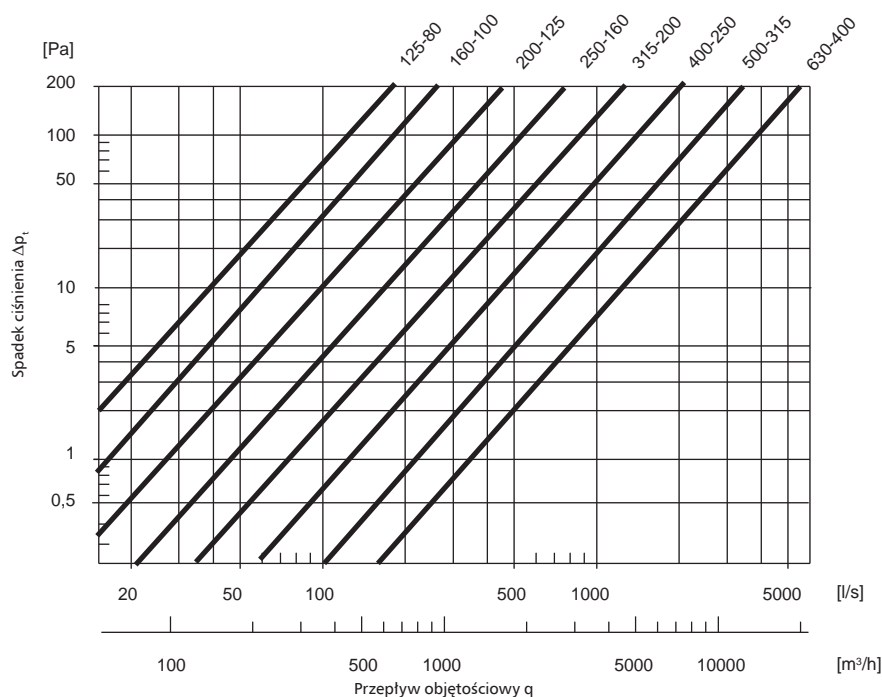
Redukcje tłoczone

RPCL/RPCFL/RPC/RPCF

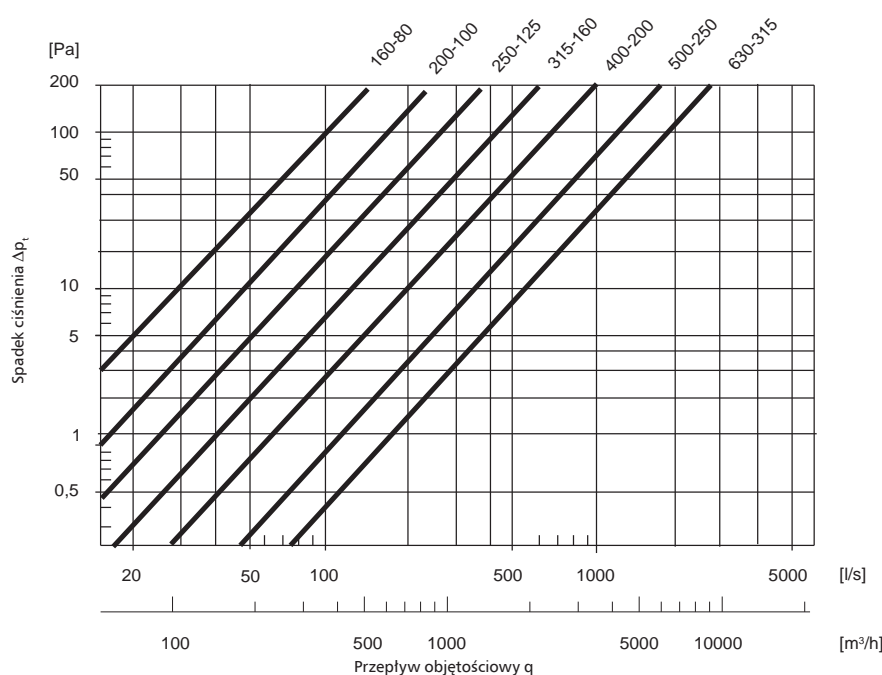
Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji



ALNOR[®] systemy wentylacji

jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym