

## RPCF



### Opis

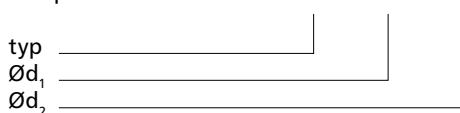
Obie końcówki są bez uszczelki, większa posiada wymiar mufy dla połączenia z innymi kształtkami nypłowymi. Obie średnice posiadają bezpieczną krawędź chroniącą przed skałeczeniem. Doskonale sprawdza się w instalacjach z odzyskiem ciepła – rekuperacji i wentylacji mechanicznej. Typowe średnice do d-315 wykonywane są jako tłoczone, co dodatkowo obniża cenę produktu i poprawia estetykę wykonania.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

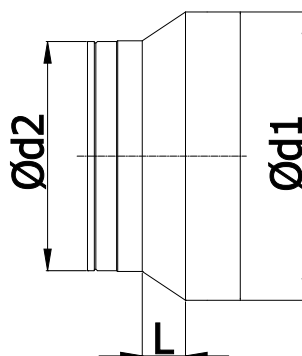
RPCF-...-... - blacha ocynkowana

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **RPCF - aaa - bbb**



### Wymiary



$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
100	80	10	0,20
125	80	22	0,20
	100	12	0,20
140	100*	30	0,20
	125	30	0,20
150	100	35	0,20
	125	30	0,20
	140	30	0,30
160	80	15	0,30
	100	30	0,30
	125	17	0,20
	140	30	0,30
	150	30	0,30
180	125*	40	0,30
	140*	30	0,30
	150*	30	0,30
	160	30	0,30
200	100	50	0,40
	125	37	0,40
	140*	40	0,30
	150	35	0,30
	160	20	0,30
	180	30	0,30
224	150*	50	0,40
	160*	50	0,40
	180*	30	0,40
	200	30	0,40

# Krótkie redukcje mufowe do kanałów wentylacyjnych

## RPCF

### Wymiary

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
250	125	40	0,50
	150	60	0,50
	160	45	0,50
	180*	50	0,40
	200	25	0,60
	224*	50	0,40
	280	160*	80
180*		70	0,60
200*		60	0,60
224*		40	0,60
250*		30	0,50
300	200*	70	0,70
	224*	60	0,70
	250*	30	0,60
	280*	30	0,70
	315	160	77
315	180*	90	0,80
	200	57	0,70
	224*	60	0,70
	250	32	0,70
	280*	30	0,70
	300*	30	0,70
	355	200*	110
224*		90	1,10
250*		70	1,00
315*		30	0,90
400	200*	140	1,50
	224*	120	1,40
	250*	100	1,30
	315*	60	1,30
	355*	30	1,20
450	250*	140	2,00
	280*	110	1,90
	300*	100	2,00
	315*	90	2,00
	355*	60	1,80
	400*	40	0,60
500	250*	208	2,20
	300*	140	2,40
	315*	120	2,30
	355*	100	2,20
	400*	70	2,20
	450*	40	2,10

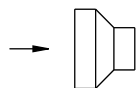
$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{2, nom}$ [mm]	L [mm]	Waga [kg]
560	315*	170	2,90
	355*	140	2,80
	400*	110	2,70
	450*	80	2,60
	500*	75	2,60
600	400*	130	3,10
	450*	100	3,00
	500*	70	2,80
630	560*	30	2,40
	400*	140	3,30
	450*	120	3,30
	500*	80	3,00
	560*	75	2,90
600*	30	2,50	

\* Segmentowe, pozostałe w całości tłoczone.

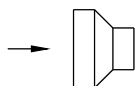
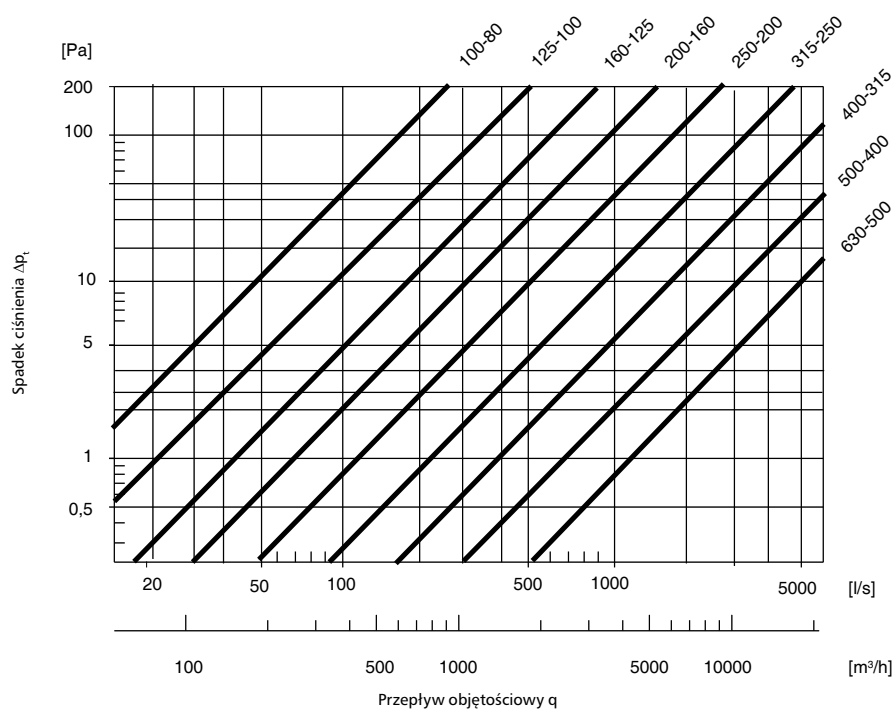
# Redukcje do kanałów wentylacyjnych

## RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

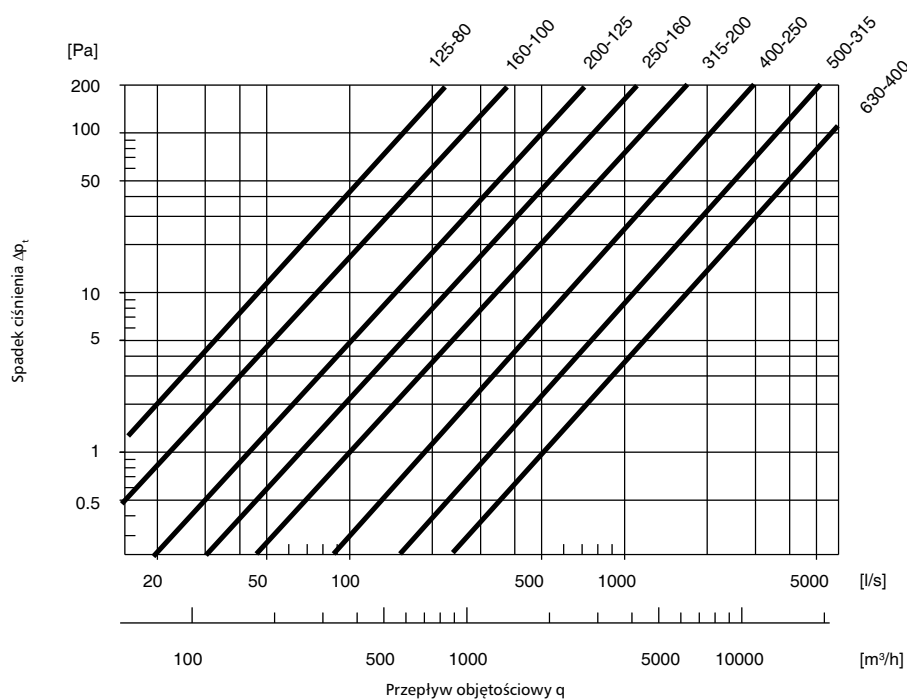
### Dane techniczne



1 stopień redukcji



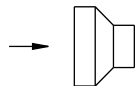
2 stopień redukcji



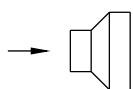
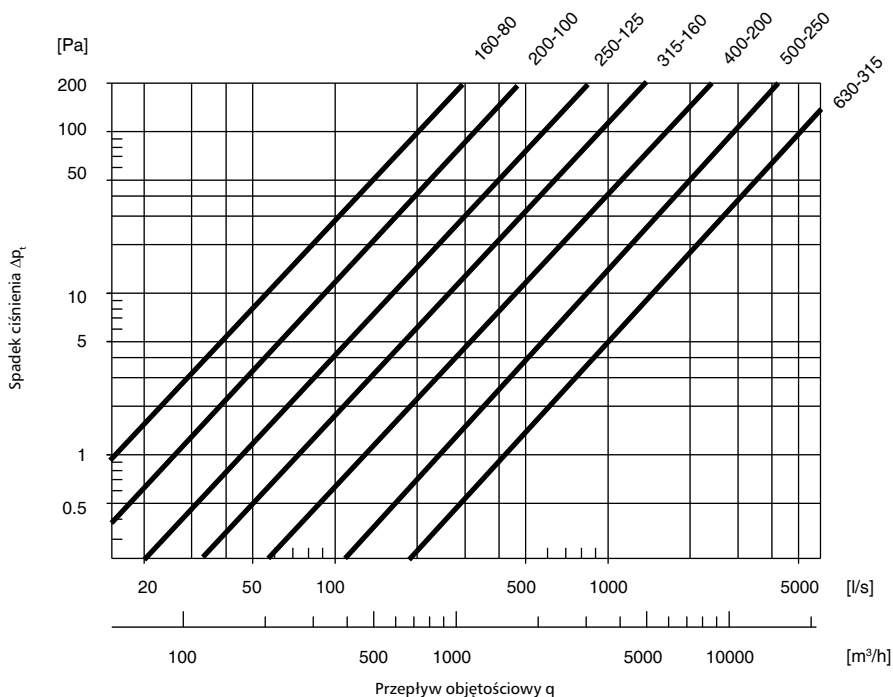
# Redukcje do kanałów wentylacyjnych

## **RPCL/RPC/RPCFL/RPCF**

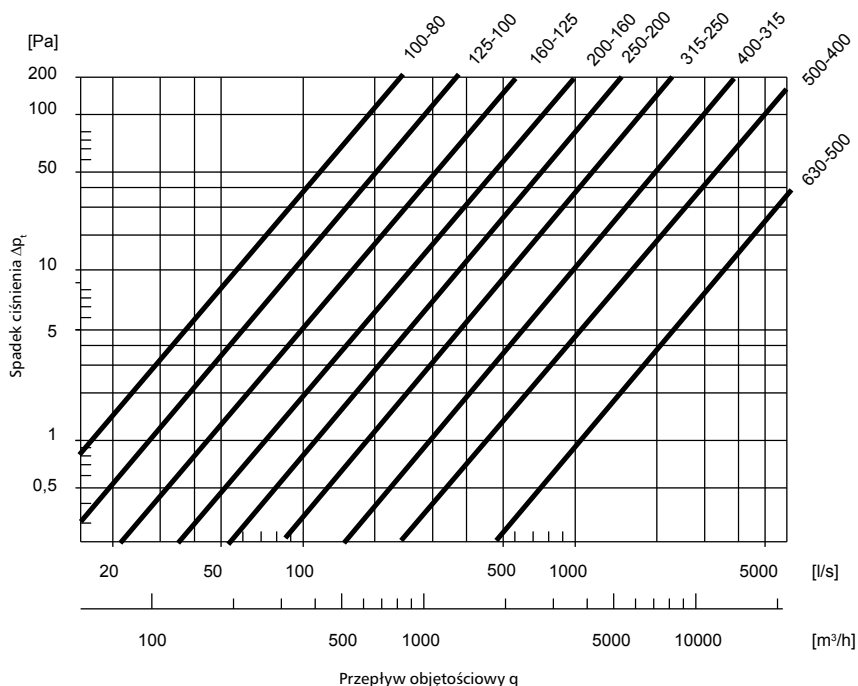
### Dane techniczne



3 stopień redukcji



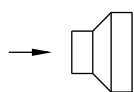
1 stopień redukcji



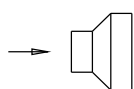
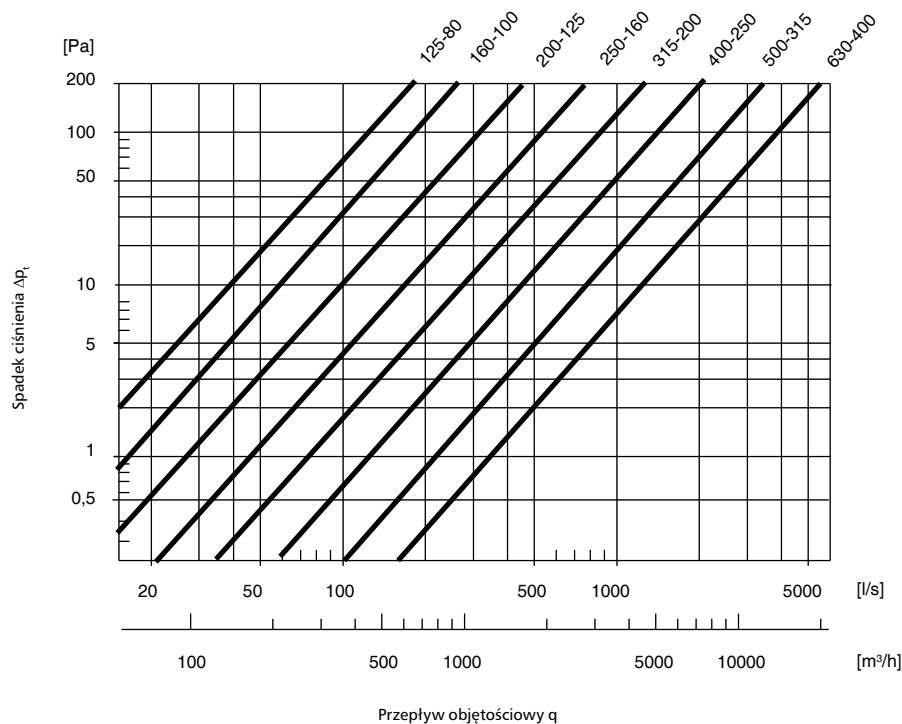
# Redukcje do kanałów wentylacyjnych

## RPCL/RPC/RPCFL/RPCF

### Dane techniczne



2 stopień redukcji



3 stopień redukcji

