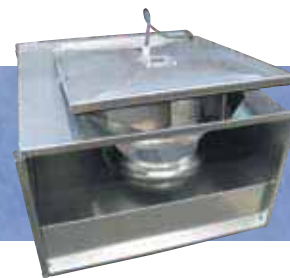


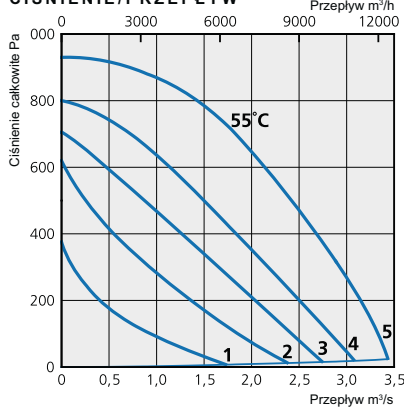
RKB 1000 x 500 L3

Łopatkę wirnika wygięte do tyłu z wykonaniem swing-out

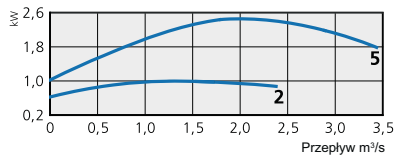


RKB 1000 x 500 L3

CIŚNIENIE/PRZEPIY



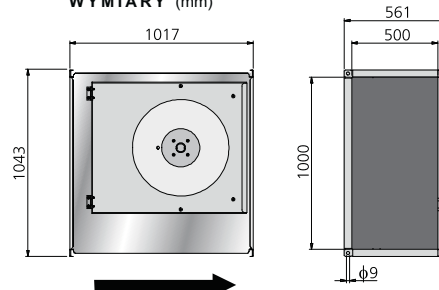
MOC/PRZEPIY



DANE TECHNICZNE

Napięcie, V/Hz	400/50
Prąd, A	4,90
Moc, kW	2,46
Prędkość, rpm	1348
Waga, kg	80,0
Schemat podłączeń	4040004
Kondensator, µF	-
Klasa izolacji	F
Klasa ochrony	IP 44

WYMIARY (mm)



DANE AKUSTYCZNE

1110 l/s 840 PaTot	LpA	LwA tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Do otoczenia 400 V	65	72	51	63	67	65	65	60	53	47
5. Do kanału wlotowego 400 V		83	66	76	73	73	77	77	71	64
4. Do kanału wlotowego 240 V		82	61	77	71	72	76	76	68	61
3. Do kanału wlotowego 185 V		77	58	73	65	67	70	70	62	55
2. Do kanału wlotowego 145 V		74	55	70	60	69	65	64	57	49
1. Do kanału wlotowego 95 V		64	52	60	53	55	57	55	47	37
Do kanału wylotowego 400 V	89	63	77	82	81	85	80	76	69	