



i WENTYLATORY REWERSYJNE przystosowane są do pracy zarówno jako wentylatory nawiewne jak i wyciągowe. Przełącznik służy do zmiany kierunku obrotów, a jednocześnie do zmiany kierunku przepływu powietrza. Wentylatory te mogą być wykonane w wersji ściennej lub kanałowej. Wymiary wentylatorów rewersyjnych odpowiadają wymiarom wentylatorów ściennych i kanałowych przedstawionych na poprzednich stronach (są montowane z wykorzystaniem tych samych ram i kanałów co wentylatory bez możliwości zmiany kierunku przepływu).

TYP WENTYLATORA	PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (min -1)	WYDAJNOŚĆ (m3h)	MOC (kW)	PRĄD (A)	IP	MAX. TEMP. PRACY (°C)		MASA (kg)		CIŚNIENIE AKUSTYCZNE SPL dB(A)	MOC AKUSTYCZNA Lw dB(A)
						R	KAN	R	KAN		
1 400/-12-12/45/400/REW	1400	4290	0,37	1,2	66	60	60	10	23	63	74
2 450/-10-10/45/400/REW	1400	6510	0,37	1,2	66	60	60	10	25	68	79
3 500/-6-6/45/400/REW	1400	7740	0,37	1,2	66	60	60	10	27	68	79
4 500/-8-8/40/400/REW	1400	7240	0,37	1,2	66	60	60	10	27	67	78
5 500/-12-12/40/400/REW	1400	7430	0,55	1,3	66	60	60	12	29	67	78
6 560/-6-6/40/400/REW	1400	8560	0,37	1,2	66	60	60	12	28	66	77
7 560/-8-8/40/400/REW	1400	9380	0,55	1,3	66	60	60	13	29	68	79
8 560/-12-12/40/400/REW	1400	10200	0,75	2,2	66	60	60	16	33	70	81
9 630/-8-8/35/400/REW	1400	10200	0,55	1,3	66	60	60	14	34	66	77
10 630/-8-8/40/400/REW	1400	11700	0,75	2,2	66	60	60	16	33	69	80
11 630/-12-12/40/400/REW	1400	13500	1,1	3,0	66	60	60	18	38	72	83

i Możliwość wykonania wentylatorów w wersji PT (podwyższona temperatura pracy).

g Informacje na temat metod pomiaru parametrów podanych w tabeli i wykresach znajdują się na pierwszej stronie katalogu

CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW - str. 23

Informacje na temat metod pomiaru parametrów podanych w tabeli i wykresach znajdują się na pierwszej stronie katalogu

