

# WENTYLATORY OSIOWE Z SIATKĄ OCHRONNĄ

- Przystosowane do montażu ściennego
- Ssące lub tłoczące
- Stosowane do wentylacji, chłodzenia oraz ogrzewania
- Zastosowanie w pomieszczeniach komercyjnych, przemysłowych jak również do użytku domowego
- Urządzenie jedno- oraz trójfazowe
- Siatka ochronna wykonana z drutu stalowego ocynkowanego, łopatki metalowe



## DANE TECHNICZNE - WENTYLATOR TŁOCZĄCY

JEDNOSTKA	FR-250-BG 230V	FR-300-BG 230V	FR-350-BG 230V	FR-400-BG 230V	FR-450-BG 230V	FR-500-BG 230V	FR-550-BG 230V	FR-630-BG 230V	FR-710-BG 400V	FR-800-BG 400V	
KOD PRODUKTU	IAFR250BG-1701	IAFR300BG-1702	IAFR350BG-1703	IAFR400BG-1704	IAFR450BG-1705	IAFR500BG-1706	IAFR550BG-1707	IAFR630BG-1708	IAFR710BG-1709	IAFR800BG-1710	
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h	1520	1840	2450	3950	5350	7100	8450	10800	Δ 15800 Y 14000	Δ 21000 Y 17600
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
PRĄD ZNAMIONOWY	A	0,42	0,42	0,65	0,82	1,15	1,75	2,55	3,50	Δ 1,9 Y 1,15	Δ 2,85 Y 1,65
OBROTOWY SILNIKA	obr/min	2400	1380	1400	1380	1350	1320	1300	1360	Δ 900 Y 730	Δ 920 Y 770
MOC SILNIKA	W	90	85	129	180	250	380	550	750	Δ 900 Y 650	Δ 1200 Y 930
STOPIEŃ OCHRONY IP SILNIKA	-	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KLASA IZOLACJI	-	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F
WAGA	kg	2,5	3	5	6	8	9	11	15	25	25
GŁOŚNOŚĆ	dB	60	60	64	67	69	71	72	75	Δ 73 Y 72	Δ 73 Y 72

## DANE TECHNICZNE - WENTYLATOR SSĄCY

JEDNOSTKA	FR-250-SG 230V	FR-300-SG 230V	FR-350-SG 230V	FR-400-SG 230V	FR-450-SG 230V	FR-500-SG 230V	FR-550-SG 230V	FR-630-SG 230V	FR-710-SG 400V	FR-800-SG 400V	
KOD PRODUKTU	IAFR250SG-1711	IAFR300SG-1712	IAFR350SG-1713	IAFR400SG-1714	IAFR450SG-1715	IAFR500SG-1716	IAFR550SG-1717	IAFR630SG-1718	IAFR710SG-1719	IAFR800SG-1720	
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h	1520	1840	2450	3950	5350	7100	8450	10800	Δ 15800 Y 14000	Δ 21000 Y 17600
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
PRĄD ZNAMIONOWY	A	0,42	0,42	0,65	0,82	1,15	1,75	2,55	3,50	Δ 1,9 Y 1,15	Δ 2,85 Y 1,65
OBROTOWY SILNIKA	obr/min	2400	1380	1400	1380	1350	1320	1300	1360	Δ 900 Y 730	Δ 920 Y 770
MOC SILNIKA	W	90	85	129	180	250	380	550	750	Δ 900 Y 650	Δ 1200 Y 930
STOPIEŃ OCHRONY IP SILNIKA	-	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
KLASA IZOLACJI	-	B	B	B	B	B	B	B	B	F	F
WAGA	kg	2,5	3	5	6	8	9	11	15	25	35
GŁOŚNOŚĆ	dB	60	60	64	67	69	71	72	75	Δ 73 Y 72	Δ 75 Y 74