



Typ	Zasilanie	Wydatek		Spiężnienie		Prędkość obrotowa (min ⁻¹)		Moc (kW)		Prąd (A)		Masa (Kg)	Dostępność wersji	Wyposażenie dodatkowe
		min	max	min	max	1-Faza	3-Fazy	1-Faza	3-Fazy	1-Faza	3-Fazy			
	-----	m ³ /h		Pa										
E/S – 30 – B	U	750	1900	15	65	1450	1480	0,21	0,14	0,9	0,85	8,2	*Z silnikami na 40°C/70°C /100°C *100% Rh *Zasilanie 500V	opcje Siatka wylotu Siatka wylotu Siatka wylotu Siatka wylotu
E/S – 35 – B	U	1300	2400	10	85	1430	1470	0,23	0,16	0,95	0,85	9,7		
E/S – 40 – B	U	1100	3400	15	140	1380	1460	0,25	0,20	1,0	0,85	11,3		
E/S – 45 – B	U	3200	5400	40	170	1300	1430	0,27	0,31	1,2	0,9	14,8		
Klimek 40WO300	1-faz	900	1800	5	52	1300	-	0,09	-	-	-	4,5		(żaluzja w standardzie)
Ecofan 4035 – B	U	3400	5300	20	110	1450	1450	0,36	0,34	1,8	1,0	14,6	*Z silnikami na 40°C/70°C /100°C *100% Rh *Zasilanie 500V	Siatka wylotu, żaluzja Siatka wylotu, żaluzja
Ecofan 4535 – B	U	4500	6100	60	120	1420	1420	0,47	0,47	2,2	1,1	15,2		
Ecofan 5035 – B	U	5700	7200	110	160	1360	1360	0,62	0,62	2,9	1,25	16,3		Siatka wylotu, żaluzja
EcofanTastic 4533 – B-3	U	2800	5400	50	115	1350	1450	0,26	0,25	1,1	0,85	14,6	*Z silnikami na 40°C/70°C /100°C *100% Rh *Zasilanie 500V	Siatka wylotu, żaluzja Siatka wylotu, żaluzja
EcofanTastic 4533 – B-5	U	3400	6000	65	140	1450	1450	0,35	0,33	1,75	1,0	14,8		

Uwaga

„U” oznacza zasilanie uniwersalne: 1-faza lub 3-fazy

Przy modelu Ecofan i Ecofantastic dostępne w wersjach: okrągła, kanałowa, kwadrat.

GEA Polska Sp. z o.o.

ul. Sikorskiego 38, 58-160 Świebodzice, Polska
Tel. +48 74 85 00 800, Fax +48 74 85 00 801, www.gea-polska.com.pl