



Oznaczenie	EPF 400/8	EPF 400/11	EPF 400/15	EPF 400/22	EPF 400/30	EPF 400/37	EPF 400/44	EPF 400/60	EPF 400/75	EPF 400/90	EPF 400/110	EPF 400/150	EPF 400/180	EPF 400/220	
Nominalny prąd filtra In	8 A	11 A	15 A	22 A	30 A	37 A	44 A	60 A	75 A	90 A	110 A	150 A	180 A	220 A	
Moc silnika	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	37,5 kW	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW	110 kW	
Prąd filtra bez obciążenia	1,95 A	1,95 A	3,25 A	3,9 A	6,5 A	6,5 A	9,75 A	13 A	16,25 A	19,5 A	26 A	32,5 A	39 A	52 A	
Napięcie sieci	3x400 VAC ± 10%														
Częstotliwość sieci	50 Hz ± 5%														
Parametry wydajnościowe															
Technologia	Układ LC														
Zakres kompensacji harmonicznych	5 i 7 harmoniczna														
Parametry mechaniczne															
Stopień ochrony	IP21														
Rodzaj obudowy	wisząca											stojąca			
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	207 x218 x 430	327x292x612						514x314x826				700x800x1800			
Kolor	RAL 5001 (ciemny niebieski)														
Rodzaj chłodzenia	Wymuszone chłodzenie powietrzne														
Straty cieplne	125 W	157 W	225 W	236 W	262 W	340 W	371 W	379 W	497 W	574 W	600 W	779 W	1111 W	1209 W	