



WYKAZ WIRNIKÓW STOSOWANYCH W WENTYLATORACH

ebmpapst

NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW



Eco[®]



Standard[®]



Standard⁺



Standard

DN 125		DN 150		DN 150		DN 125		DN 150		DN 125	
Typ wirnika EC						Typ wirnika AC					
IP54		IP54		IP44		IP42		IP44		IP44	
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA											
3770 min ⁻¹		3200 min ⁻¹		2440 min ⁻¹		2700 min ⁻¹		2350 min ⁻¹		2800 min ⁻¹	
Regulacja płynna		Regulacja płynna		Regulacja 3 biegowa		Regulacja płynna		Regulacja płynna		Regulacja płynna	
MAX. WYDAJNOŚĆ											
ok 280 m ³ /h		ok 695 m ³ /h		ok 515 m ³ /h		ok 195 m ³ /h		ok 540 m ³ /h		ok 290 m ³ /h	
POBÓR MOCY											
27 W		83 W		63 W		26 W		53 W		24 W	
Dedykowane przekroje przewodów zasilających i sterujących do wentylatorów. Standardowa długość przewodów wentylatora to 2 mb.											
3 x 1.0 mm ² + sterujący 4 x 0.5 mm ²				5 x 0.5 mm ²				3 x 1.0 mm ²			
elektronicznie komutowane				brak wbudowanej elektroniki							
TEMPERATURA PRACY											
od -25°C do +65°C		od -25°C do +65°C		od -25°C do +40°C		od -25°C do +45°C		od -25°C do +65°C		od -25°C do +45°C	
200VAC do 240VAC, 50Hz		200VAC do 240VAC, 50Hz		240VAC, 50Hz		230VAC, 50Hz		230VAC, 50Hz		230VAC, 50Hz	
0.27 A		0.75 A		0.28 A		0.12 A		0.23 A		0.11 A	
Inteligentne regulatory obrotów (EC) WI-FI U9806 - Czarny, U9813 - Biały				Inteligentne regulatory obrotów (AC) WI-FI U9006 - Czarny, U9013 - Biały				Inteligentne regulatory obrotów (AC) WI-FI U9706 - Czarny, U9713 - Biały			
Możliwość podłączenia wirników szt. 3 do regulatora		Możliwość podłączenia wirników szt. 1 do regulatora		Możliwość podłączenia wirników szt. 3 do regulatora				Możliwość podłączenia wirników szt. 6 do regulatora		Możliwość podłączenia wirników szt. 8 do regulatora	