

DSS2 ECO-1,5_P / nr kat.: 1001_P tranzystorowy regulator prędkości obrotowej



DSS2 ECO-1,5_P to:

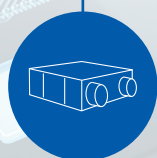
- regulator tranzystorowy w wersji zewnętrznej natynkowej
- moc silnika wentylatora 0,35 kW
- przeznaczony dla silników uniwersalnych - jednofazowych
- pełna, powtarzalna kontrola prędkości obrotowej wentylatora
- cicha praca w całym zakresie (brak tzw. efektu „buczenia”)
- regulacja obrotów za pomocą nowej klawiatury sterującej
- możliwość łączenia regulatorów w systemy i sterowania grupą 1-10 urządzeń z jednego punktu (zarówno temperaturą jak i prędkością wentylatora)

PARAMETR	WARTOŚĆ
napięcie zasilania	jednofazowe 230VAC/50Hz
typ sterowania	tranzystorowe- napięciowe typu PWM
max prąd ciągły pracy	1,5 A
max prąd chwilowy pracy	2,5 A
moc silnika wentylatora	0,35 kW
sposób sterowania/regulacji	0-10V / klawiatura sterująca
stopień ochrony	IP 54
rodzaj montowania	zewnętrzny, natynkowy
zakres temperatury pracy	-10 : 50°C
zakres temperatury przechowywania	-30 : 60°C
sygnalizacja pracy i alarmu	TAK
zabezpieczenie silnika	2,5 A
zalecany przewód zasilający	OMY 3x1 mm ²
obudowa	tworzywo Technopolimer
wymiary (H x W x L) z radiatorem	78 x 88 x 144 [mm]

ZASTOSOWANIE



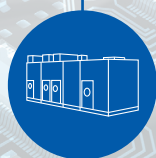
wentylatory



rekuperatory



aparaty grzewcze



małe centrale wentylacyjne