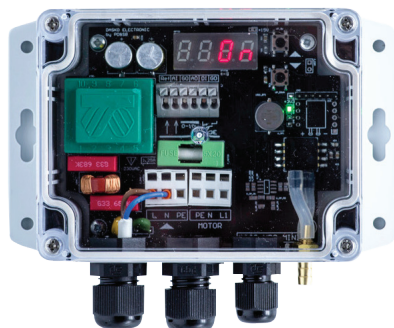


DSS2 - VPC MINI / nr kat.: 2010

Sterownik regulacji zadanego ciśnienia i przepływu



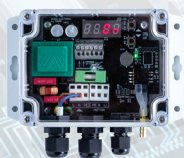
DSS2-VPC MINI to:

sterownik regulacji ciśnienia dla wentylatorów EC

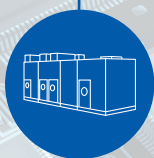
- uproszczona wersja DSS2 - VPC
- regulator utrzymania stałego nadciśnienia / podciśnienia wentylatora, tzn. pozwala na płynne sterowanie prędkością obrotową wentylatora, w celu zapewnienia wymaganego strumienia powietrza wentylacyjnego oraz określonej wartości podciśnienia lub nadciśnienia panującego w kanale wentylacyjnym.
- za pomocą zewnętrznego sterownika lub systemu BMS można zmieniać tryb pracy regulatora.
- posiada wbudowany zegar RTC, który pozwala na indywidualne nastawy podciśnienia/nadciśnienia w celu zapewnienia wysokiego komfortu użytkowania systemu w czasie, gdy niekonieczna jest tak intensywna wymiana powietrza,
- współpracuje z regulatorami obrotów serii DSS2 z wejściem 0-10V

PARAMETR	WARTOŚĆ
napięcie zasilania	230 VAC / 50 Hz
maksymalny prąd regulacji	-
komunikacja:	-
Typ sterowania silnika	-
czujnik temperatury wewnętrzny:	brak
sposób sterowania:	Klawiatura, wyświetlacz LED,
parametry regulacji	wbudowany cyfrowy regulator PI
zakres temperatury pracy:	-25 - 60°C
sygnalizacja pracy i alarmu:	TAK
Zakres pomiaru ciśnienia	±999Pa
kalendź tygodniowy	NIE, Timer dzienny
Wejścia cyfrowe	Wejście cyfrowe trybu
Wyjścia cyfrowe	-
Wyjście analogowe	Wyjście 0-10V sterowania regulatora obrotów silnika
okablowanie:	-
rodzaj montowania:	natynkowy
stopień ochrony:	IP 54
obudowa:	Tworzywo ABS
wymiary (H x W x L):	145x92x55

ZASTOSOWANIE



wentylatory
(szczególnie wentylatory
dachowe)



małe, średnie i duże centrale
wentylacyjne