

CENTRALA WENTYLACYJNA TYWENT B3B-N



Centrale wentylacyjne podwieszane (rekuperatory) B3B-N z celulozowym wymiennikiem ciepła i częściowym odzyskiem wilgoci. Odzyskują one nie tylko ciepło, ale również wilgoć - dzięki temu nie następuje przesuszanie powietrza. Nie trzeba stosować instalacji odprowadzającej kondensat.

Rekuperatory wyposażone zostały w przeciwprądowy wymiennik ciepła i wentylatory o wysokiej sprawności co pozwoliło na osiągnięcie wysokiej efektywności energetycznej. Posiadają w standardzie dwu (B3B-90, B3B-120) lub trzybiegową regulację wydajności (pozostałe modele), co pozwala na kontrolowanie pracy wymiennika.

W zestawie znajduje się inteligentny programator czasowy z wyświetlaczem co umożliwia proste sterowanie centralą.

Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż (max)	Wydajność nominalna	Spręż nominalny	Moc
	m ³ /h	Pa	m ³ /h	Pa	kW
B 3 B - 9 0 N	180	108	90	68	0,055
B 3 B - 1 2 0 N	250	125	120	90	0,067

B 3 B - 3 0 0 N	450	160	300	110	0,159
B 3 B - 5 5 0 N	750	310	550	170	0,372
B 3 B - 7 0 0 N	1050	210	700	150	0,417
B 3 B - 1 0 0 0 N	1230	170	1000	110	0,436
B 3 B - 1 0 0 0 A N	1350	340	1000	180	0,84
B 3 B - 1 5 0 0 N	1800	230	1500	125	0,86

Przy przetłaczaniu powietrza poniżej -10°C należy stosować nagrzewnice wstępne.