



AQUATHERMICA BEZ WYMIENNIKA CIEPŁA

AQUATHERMICA  
260

TIN		305275
Zakres		260
Izolacja (twardy PU)		50 mm
Klasa energetyczna		A+
Maksymalna temperatura pracy		75 °C
Maksymalne ciśnienie wody		8 bar
Średnica		630 mm
Czas podgrzewania		10:15 h:min
Zadeklarowany profil obciążenia		XL
Grzałka elektryczna		1.5 kW
Maksymalna absorpcja pompy ciepła		0.663 + 1.5 (e-heater) = 2.163 kW
Min. ÷ max temperatura wlotu powietrza (i 90% wilgotności względnej)		-10 ÷ 43 °C



Częstotliwość	50 Hz
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych	1237.7 kWh
Zasilanie	230 V
Sprężarka	Wirnikowa
Min. ÷ max temperatura miejsca montażu	-10 ÷ 43 °C
Zabezpieczenie sprężarki	Wyłącznik termiczny z automatycznym resetem
Maksymalne natężenie prądu	3.1 + 6.5 (e-heater) = 9.6 A
Rodzaj zabezpieczenia obwodu termodynamicznego	Wyłącznik ciśnieniowy z automatycznym resetem
Wymagane zabezpieczenia przeciążeniowe	16 A T fuse / 16 A automatic switch, characteristic C (to be expected during installation on power supply systems)
Wentylator	Promieniowy
Maksymalne ustawiane temperatury wody pompy ciepła - tryb ECO	65 °C
Wewnętrzne zabezpieczenie	Single safety thermostat with manual reset on a resistive element
Nominalny przepływ powietrza	410 m <sup>3</sup> /h
Max. ciśnienie	50 Pa
Zabezpieczenie silnika	Internal thermal circuit breaker with automatic reset
Skraplacz	Wrapped externally, not in contact with water
Waga transportowa	110 kg
Poziom głośności Lw(A)	53 dB(A)
Automatyczna dezynfekcja anty-legionella	YES
Minimalna wysokość lokalu	2055 mm
CoP (DHW)	3.4



Czynnik chłodniczy	R134a
Ładunek czynnika chłodniczego	880
Ekwiwalent CO2 (CO2e)	1287 t
Objętość wody zmieszanej przy 40° / V40 (EN 16147:2017 - A7/W55)	351 L