

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepla-rotenso-aquami-monoblok-aqm300x3-jednostka-zewnetrzna-p-130492.html>



Pompa ciepła Rotenso Aquami Monoblok AQM300X3 (jednostka zewnętrzna)

Cena	51 688,68 zł
Numer katalogowy	40363
Kod producenta	AQM300X3
Nominalna moc grzewcza:	30kW
Zasilanie:	3F 380-415V 50Hz
Typ pracy pompy	Monoblok

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Aquami Monoblok AQM300X3 (jednostka zewnętrzna)

Model: AQM300X3

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie (V-Hz, O)	380-420~50, 3f
Grzanie (A7/W35) \ Wydajność (kW)	30.1
Grzanie (A7/W35) \ Pobór mocy (kW)	7.7
Grzanie (A7/W35) \ COP	3.91
Grzanie (A7/W45) \ Wydajność (kW)	30
Grzanie (A7/W45) \ Pobór mocy (kW)	10.35
Grzanie (A7/W45) \ COP	2.9
Grzanie (A7/W55) \ Wydajność (kW)	30
Grzanie (A7/W55) \ Pobór mocy (kW)	13.04
Grzanie (A7/W55) \ COP	2.3
Chłodzenie (A35/W18) \ Wydajność (kW)	31
Chłodzenie (A35/W18) \ Pobór mocy (kW)	7.75
Chłodzenie (A35/W18) \ EER	4
Chłodzenie (A35/W7) \ Wydajność (kW)	29.5
Chłodzenie (A35/W7) \ Pobór mocy (kW)	11.57
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.55
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP (1)	4.2
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	29
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \	165
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (7S) (%)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	14165
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa	A++

sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (1)	3.15
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	30
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S)	123
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)	19316
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A+
SEER \ TWW przy 7°C	4.49
SEER \ TWW przy 18°C	5.71
Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe (MZN) (A)	32
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	29
Sprężarka \ Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator \ Typ	Bezsztotkowy DC
Wentylator \ Ilość	2
Czynnik chłodniczy \ Typ	R32
Czynnik chłodniczy \ GWP	675
Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (kg)	5
Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	3.375
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm2)	5 x 6
Rozstaw mocowań (S1xS2xG) (mm)	668 x 206 x 494
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	63.5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	77
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1129x528x1558
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1220x565x1735
Waga netto / Waga brutto (kg)	177/206
Zakres pracy na zewnątrz \ Chłodzenie (°C)	-5~46
Zakres pracy na zewnątrz \ Grzanie (°C)	-25~35
Zakres pracy na zewnątrz \ CWU (°C)	-25~43
Tryb pracy	Grzanie i chłodzenie
Temperatura wody na wyjściu \ Chłodzenie przestrzeni (°C)	5~25
Temperatura wody na wyjściu \ Ogrzewanie przestrzeni (°C)	25~60
Temperatura wody na wyjściu \ CWU (°C)	30~60
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	41,91mm (G5/4" BSP) zewnętrzny
Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0.3
Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)	16
Obieg wody \ naczynie zbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	8
Obieg wody \ naczynie zbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)	4,8
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)	1
Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie wstępne	0.1
Wymiennik ciepła \ Typ	Wymiennik płytowy
Obieg wody \ Wymiennik ciepła \ Przepływ minimalny (l/min)	27
Obieg wody \ Wysokość podnoszenia pompy wody (m)	12
Obieg wody \ Typ pompy wody	DC
Obieg wody \ Całkowita objętość wody (l)	3.5
Generacja	X
Obieg wody \ Typ pompy wody	DC
Obieg wody \ Całkowita objętość wody (l)	3.5
Generacja	X