

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepla-rotenso-aquami-monoblok-aqm220x3-jednostka-zewnetrzna-p-130491.html>



Pompa ciepła Rotenso Aquami Monoblok AQM220X3 (jednostka zewnętrzna)

Cena	49 576,77 zł
Numer katalogowy	40362
Kod producenta	AQM220X3
Typ pracy pompy	Monoblok
Zasilanie:	3F 380-415V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	22kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Aquami Monoblok AQM220X3 (jednostka zewnętrzna)

Model: AQM220X3

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie (V-Hz, O)	380-420~50, 3f
Grzanie (A7/W35) \ Wydajność (kW)	22
Grzanie (A7/W35) \ Pobór mocy (kW)	5
Grzanie (A7/W35) \ COP	4.4
Grzanie (A7/W45) \ Wydajność (kW)	22
Grzanie (A7/W45) \ Pobór mocy (kW)	6.47
Grzanie (A7/W45) \ COP	3.4
Grzanie (A7/W55) \ Wydajność (kW)	22
Grzanie (A7/W55) \ Pobór mocy (kW)	8.3
Grzanie (A7/W55) \ COP	2.65
Chłodzenie (A35/W18) \ Wydajność (kW)	23
Chłodzenie (A35/W18) \ Pobór mocy (kW)	5
Chłodzenie (A35/W18) \ EER	4.6
Chłodzenie (A35/W7) \ Wydajność (kW)	21
Chłodzenie (A35/W7) \ Pobór mocy (kW)	7,12
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.95
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP (1)	4.53
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	22
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \	178
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (7S) (%)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	10108
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa	A+++

sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (1)	3.23
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	22
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S)	126
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)	14390
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A++
SEER \ TWW przy 7°C	4.7
SEER \ TWW przy 18°C	5.67
Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe (MZN) (A)	25
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	25
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))	59.8
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	73
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
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, O)	brak
Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)	brak
Grzałka elektryczna \ Moc (kW)	brak
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