

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepla-rotenso-airmi-monoblock-grey-aimg80x1-jednostka-zewnetrzna-p-130479.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Monoblock (Grey) AIMG80X1 (jednostka zewnętrzna)

Cena	22 867,32 zł
Numer katalogowy	40350
Kod producenta	AIMG80X1
Typ pracy pompy	Monoblok
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	8kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Monoblock (Grey) AIMG80X1 (jednostka zewnętrzna)

Model: AIMG80X1

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) \ Wydajność (kW)	7.9
Grzanie (A7/W35) \ Pobór mocy (kW)	1.76
Grzanie (A7/W35) \ COP	4.5
Grzanie (A7/W45) \ Wydajność (kW)	8.3
Grzanie (A7/W45) \ Pobór mocy (kW)	2.61
Grzanie (A7/W45) \ COP	3.18
Grzanie (A7/W55) \ Wydajność (kW)	7.7
Grzanie (A7/W55) \ Pobór mocy (kW)	2.98
Grzanie (A7/W55) \ COP	2.58
Chłodzenie (A35/W18) \ Wydajność (kW)	8.2
Chłodzenie (A35/W18) \ Pobór mocy (kW)	1.75
Chłodzenie (A35/W18) \ EER	4.65
Chłodzenie (A35/W7) \ Wydajność (kW)	7.6
Chłodzenie (A35/W7) \ Pobór mocy (kW)	2,55
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.97
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP (1)	4.62
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \	7,4
Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \	183
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (7S) (%)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	3529
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa	A+++

sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (1)	3.32
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	6.7
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S)	131
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)	4162
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A++
SEER \ TWW przy 7°C	5.17
SEER \ TWW przy 18°C	8.31
Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe (MZN) (A)	32
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	29
Sprężarka \ Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator \ Typ	Bezsztuczkiowy DC
Wentylator \ Ilość	1
Czynnik chłodniczy \ Typ	R32
Czynnik chłodniczy \ GWP	675
Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (kg)	1.3
Czynnik chłodniczy \ Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	0.878
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm2)	3 x 10
Rozstaw mocowań (S1xS2xG) (mm)	624x229x425
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1125 x 425 x 703
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1200 x 425 x 865
Waga netto / Waga brutto (kg)	82,5 / 96
Zakres pracy na zewnątrz \ Chłodzenie (°C)	-5~43
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 pomieszczeń (°C)	7~25
Temperatura wody na wyjściu / Ogrzewanie pomieszczeń (°C)	25~65
Temperatura wody na wyjściu \ CWU (°C)	25~60
Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.)	1
Grzałka elektryczna \ Moc (kW)	3
Grzałka elektryczna \ Maksymalny prąd roboczy (A)	13.6
Obieg wody \ Przyłącza wody (mm(cale))	?33
Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa)	0.5
Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm)	?12,7
Obieg wody \ naczynie wzbiorcze \ Pojemność całkowita (l)	5
Obieg wody \ naczynie wzbiorcze \ Pojemność użytkowa (l)	2
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa)	0.5
Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Ciśnienie wstępne	0.15
Wymiennik ciepła \ Typ	Wymiennik płytowy
Obieg wody \ Wymiennik ciepła \ Przepływ minimalny (l/min)	10
Obieg wody \ Wysokość podnoszenia pompy wody (m)	9
Obieg wody \ Typ pompy wody	DC inverter
Obieg wody \ Całkowita objętość wody (l)	0.86
Generacja	X