

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepla-rotenso-airmi-split-grey-aisg140x3o-jednostka-zewnetrzna-p-130462.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG140X3o (jednostka zewnętrzna)

Numer katalogowy	40333
Kod producenta	AISG140X3o
Nominalna moc grzewcza:	14kW
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	3F 380-415V 50Hz

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG140X3o (jednostka zewnętrzna)

Model: AISG140X3o

Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	AIS140X13i
Zasilanie (V-Hz, O)	380-420~50, 3f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	14.3
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	3.1
Grzanie (A7/W35) / COP	4.61
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	14.5
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	3.89
Grzanie (A7/W45) / COP	3.72
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	14.1
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	4.52
Grzanie (A7/W55) / COP	3.12
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	13.5
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	3.75
Chłodzenie (A35/W18) / EER	3.65
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	12.7
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	4.98
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.55
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.98
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	13.2
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S) (%)	196
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	5470
Powietrze woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	A+++

przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	3.49
przy 55°C \ SCOP (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	13
przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	136
przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(ηS) (%)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	7687
przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	A++
przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
SEER / TWW przy 7°C	5.39
SEER / TWW przy 18°C	7.71
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN) (A)	16
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	11
Sprężarka (Typ)	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezsztukowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.84
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO _{2eq})	1.242
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	9,52 / 15,88
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	3
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	15
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	38
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	8
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	8
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm ²)	5 × 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²)	2 × 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	654 × 493
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1099 × 436 × 854
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1165 × 495 × 1040
Waga netto \ Waga brutto (kg)	108 / 123
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X