

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klimatyzator-rotenso-hiro-s-line-h120xm5-multi-agregat-p-129428.html>

Klimatyzator Rotenso Hiro S LINE H120Xm5 Multi Agregat

Numer katalogowy	35794
Kod producenta	Hiro 12,3 kW
Klasa wydajności energetycznej	A++/ A+
Max powierzchnia pomieszczenia (m2)	120 m2
Jednostka wewnętrzna	Nie
Seria	Hiro
Zestaw	Nie
Jednostka zewnętrzna	Tak

Opis produktu

Klimatyzator Rotenso Hiro S LINE H120Xm5 Multi Agregat

Model: Hiro 12,3 kW

Specyfikacja techniczna:

Model	Hiro 12,3 kW
Seria Rotenso	Hiro
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	12308
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3019-12309
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	3800
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	180-4268
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	45062
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,8-18,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	12309
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	3810-12309
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	3300
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	550-3920
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	44999
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,4-17,0
Obciążenie chłodnicze (kW)	44997
SEER (W/W)	45144
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	706
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	45055
SCOP (W/W)	45141
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3500
Maksymalne zużycie energii (W)	4700
Maksymalny prąd pracy (A)	45036
Jednostka zewnętrzna	H120Xm5

Prędkość wentylatora / Wysoka (obr/min)	900 / 750 / 600
Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	3850
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	64
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 865
Waga netto / Waga brutto (kg)	73,3 / 80,4
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	2,9 (do 37,5 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO ₂ eq)	35065
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 37,5 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	5
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	80
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	35
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn. (m)	10
(Produkt) \ Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną / Jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn. (m)	15
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m)	10
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V-Hz, Ø)	220-240~ 50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm ²)	3 × 4,0
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.	4 × 1,5
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	673 × 403
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15~50 / -20~24
Generacja	X
Kompatybilność z systemami	
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI	Tak