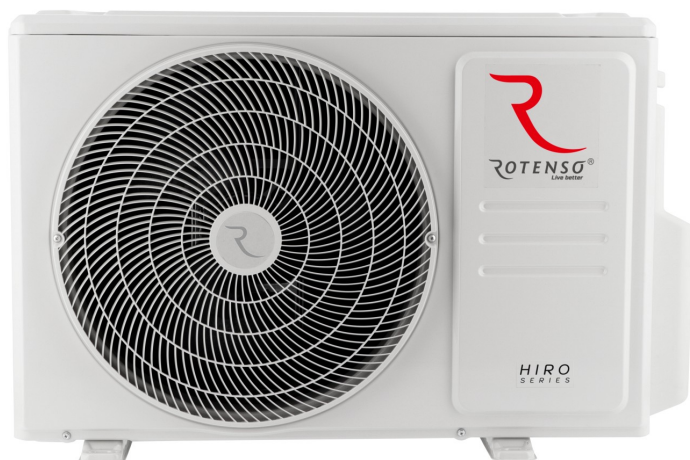


# Klimatyzator Rotenso Hiro H40Xm2 R15 Multi S-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: H40XM2 R15 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Model	Hiro 4,1 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	4102
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	965-5650
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1270
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	100-1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5.5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	4396
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1030-6221
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1200
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	220-1620
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5.2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-7,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	4.1
SEER (W/W)	6.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	211
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.7
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1295
Maksymalne zużycie energii (W)	2750
Maksymalny prąd pracy (A)	12
Jednostka zewnętrzna	H40Xm2
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567601620
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	800 / 750 / 700
Maksymalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	2200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	805 × 330 × 554
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	920 × 380 × 615
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	511 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	31,6 / 34,7
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	1,1 (do 15 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO <sub>2eq</sub> )	0,74
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 15 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	2 × Φ6,35 / Φ9,52 (2 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	2
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	40
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	25
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
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240- 50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm <sup>2</sup> )	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm <sup>2</sup> )	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -22-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,372
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,328
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie

