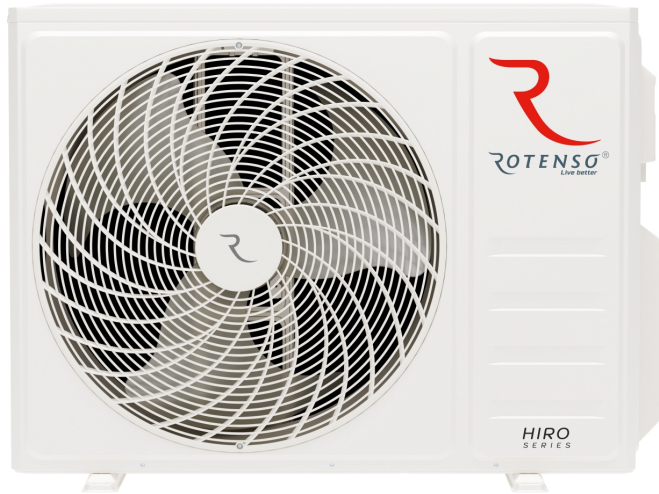


# Klimatyzator Rotenso Hiro HN40Xm2 R15 Multi N-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HN40XM2 R15 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Model	Hiro N 4,1 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	4103
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1172-4836
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1269
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	250-1660
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5,5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,1-7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	4308
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1260-5217
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1212
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	230-1660
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-7,2
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	4.1
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	235
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.6
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1260
Maksymalne zużycie energii (W)	1660
Maksymalny prąd pracy (A)	7.2
Jednostka zewnętrzna	HN40Xm2
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606540
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	1000
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	2600
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	853 × 349 × 602
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	890 × 385 × 628
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	516 × 314
Waga netto / Waga brutto (kg)	29 / 31
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	0,83 (do 10 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO <sub>2eq</sub> )	0.56
Ilość dodatkowa czynnika	15 (pow. 10 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)	30
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	15
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)	10
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m)	20
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej (V-Hz, Ø)	220-240- 50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1,0
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15-50 / -20-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	3,2
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,4
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak

