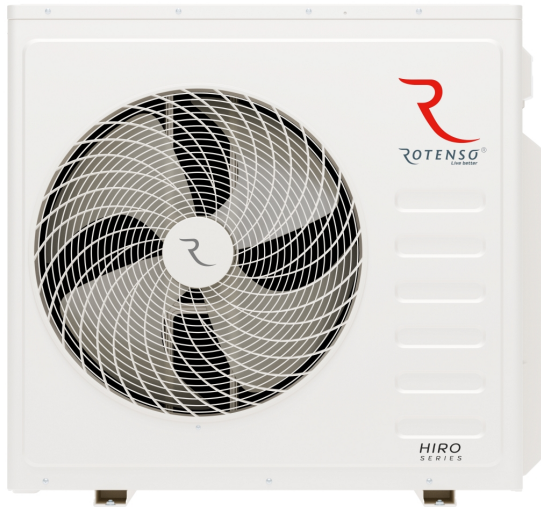


# Klimatyzator Rotenso Hiro HN90Xm4 R15 Multi N-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HN90XM4 R15 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Model	Hiro N 9,4 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	9378
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1443-10439
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2765
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	410-3500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	12
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-15,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	9378
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2550-10257
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2547
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	510-3500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	11,1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,2-15,2
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	9,3
SEER (W/W)	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	534
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	7,3
SCOP (W/W)	4

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2555
Maksymalne zużycie energii (W)	3500
Maksymalny prąd pracy (A)	15.2
Jednostka zewnętrzna	HN90Xm4
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606571
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	850
Maksymalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	4000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	60
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	990 × 340 × 910
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1030 × 430 × 950
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	600 × 375
Waga netto / Waga brutto (kg)	68 / 80
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	2,2 (do 20 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO <sub>2eq</sub> )	1.49
Ilość dodatkowa czynnika	15 (pow. 20 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	4 × Ø6,35 / Ø9,52 (4 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	4
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	60
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)	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm <sup>2</sup> )	3 × 4,0
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm <sup>2</sup> )	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)	6,8
Zapas mocy w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	0,5
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

