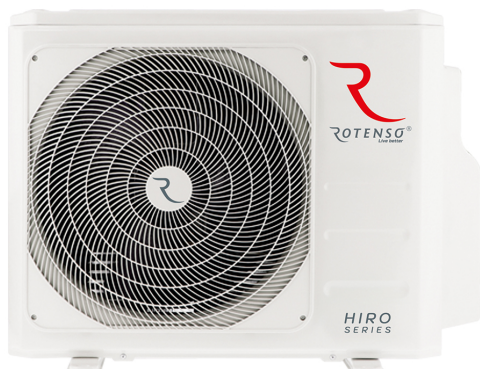


# Klimatyzator Rotenso Hiro HHP70Xm3 R15 Multi HP-Line Agregat

Producent: Rotenso | Kod: HHP70XM3 R15 | Jedn. miary: szt.



## Specyfikacja

Model	Hiro HP 7,9 kW
Seria Rotenso	Hiro
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7913
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1100-8774
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1978
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	260-2400
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,1-10,4
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	8206
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1705-9330
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2159
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	260-2300
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,1-10
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7.9
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	325
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	6
SCOP (W/W)	4.6

Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1826
Maksymalne zużycie energii (W)	4100
Maksymalny prąd pracy (A)	17,8
Jednostka zewnętrzna	HHP70Xm3
Kod produktu EAN j. zewn.	5905567606113
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	900 / 750 / 600
Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	4000
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	62
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	66
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 875
Rozstaw mocowań / (S×G) (mm)	673 × 403
Waga netto / Waga brutto (kg)	62 / 66
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (kg)	2,1 (do 30 mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość fabryczna (TCO <sub>zeq</sub> )	1,42
Ilość dodatkowa czynnika	12 (pow. 30 mb)
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	3 × Φ6,35 / 2 × Φ9,52 + 1 × Φ12,7 (3 × 1/4" / 2 × 3/8" + 1 × 1/2")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)	3
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)	60
Maksymalna długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)	30
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. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-25-50 / -30-24
Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania / (średni sezon) (kW)	5,6
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

Nie

1:X MULTI HP-Line

Tak