

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klimatyzator-pokojowy-rotenso-teta-mirror-tm50xi-jednostka-wewnetrzna-p-130228.html>

Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta Mirror TM50Xi (jednostka wewnętrzna)



Numer katalogowy	39203
Kod producenta	Teta Mirror TM50Xi
Seria	Teta
Zestaw	Nie
Jednostka zewnętrzna	Tak
Klasa wydajności energetycznej	A+++ / A++
Max powierzchnia pomieszczenia (m2)	50 m2
Jednostka wewnętrzna	Nie

Opis produktu

Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta Mirror TM50Xi (jednostka wewnętrzna)

Model: Teta Mirror TM50Xi

Specyfikacja techniczna:

Model	Teta 5,1 kW
Seria Rotenso	Teta
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1250-5920
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5100
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	330-2350
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1260
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,2
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	45051
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1250-6690
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5800
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	340-2540
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1330
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-11,0
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	45143
Obciążenie chłodnicze (kW)	44931
SEER (W/W)	45054
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	210
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	45050
SCOP (W/W)	45081
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1370
Osuszanie (l/h)	45139
Maksymalne zużycie energii (W)	2350

Maksymalny prąd pracy (A)	44967
Jednostka wewnętrzna	TM50Xi
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54
Pobór mocy (W)	45
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1100 × 222 × 333
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1165 × 295 × 405
Waga netto / Waga brutto (kg)	13 / 15
Odpływ skroplin (mm)	16
Generacja	X
Kompatybilność z systemami	
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI	Nie
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm²)	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm²)	5 × 1,5
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	586 × 348
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15~53 / -25~30
Generacja	X
Kompatybilność z systemami	
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI	Nie