

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klimatyzator-rotenso-unico-uo160xo-jednostka-zewnetrzna-p-130257.html>

## Klimatyzator Rotenso Unico UO160Xo (jednostka zewnętrzna)

Cena	<b>12 804,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>39265</b>
Kod producenta	<b>Unico UO160Xo</b>
Seria	<b>Unico</b>
Zestaw	<b>Nie</b>
Jednostka zewnętrzna	<b>Tak</b>
Klasa wydajności energetycznej	<b>A++/ A+</b>
Max powierzchnia pomieszczenia (m2)	<b>160 m2</b>
Jednostka wewnętrzna	<b>Nie</b>

### Opis produktu

## Klimatyzator Rotenso Unico UO160Xo (jednostka zewnętrzna)

Model: Unico UO160Xo

### Specyfikacja techniczna:

Model	Unico 15,5 kW R12
Seria Rotenso	Unico
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	5275-16705
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	15533
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1147-6682
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5951
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-11,6
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	45147
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4396-19343
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	18170
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	1022-6448
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	6036
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,6-11,2
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	45178
Obciążenie chłodnicze (kW)	45122
SEER (W/W)	44932
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	901
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	45180
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4165
Maksymalne zużycie energii (W)	7500

Maksymalny prąd pracy (A)	14
Jednostka zewnętrzna	UO160Xo
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	920 / 830 / 650
Maksymalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	7500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	65
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	73
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	952 × 415 × 1333
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1095 × 495 × 1480
Waga netto / Waga brutto (kg)	107,0 / 121,2
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	3
Czynnik chłodniczy (TCO:eq)	44987
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	
Maksymalna długość instalacji (m)	65
Maksymalna różnica poziomów (m)	30
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V-Hz, Ø)	380-420~50, 3f
Zabezpieczenie (A)	C16/3
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm <sup>2</sup> )	5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm <sup>2</sup> )	4 × 1
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	634 × 404
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15~50 / -20~24
Generacja	X
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Tak
1:X MULTI	Nie