

OSUSZACZE DORAI D16W

ROTENSO®
Live better



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja autodiagnozy

2 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH

DANE TECHNICZNE

Model				D16W
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	16
		Pobór mocy	W	330
		Prąd pracy	A	1,9
	27°C/60% RH	EEV	L/kWh	2,0
		Wydajność osuszania	l/24h	9,0
		Pobór mocy	W	270
		Prąd pracy	A	1,7
		EEV	L/kWh	1,4
		Maks. pobór mocy	W	430
Maks. prąd pracy	A	2,2		
Zakres osuszania - wilgotność	%	35-85		
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	29-44		
Pojemność zbiornika	l	3,0		
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	150/122/74	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	46/43/41	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	350×245×510	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	385×300×530	
Waga netto / Waga brutto		kg	15/16,1	
Typ sprężarki			Tłokowa	
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	
	GWP		3	
	Ilość czynnika	kg		0,075
TCO ² eq			0	
Odpływ skroplin		mm	16	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zakres pracy w pomieszczeniu		°C	5-32	

OSUSZACZE DORAI D20W

ROTENSO®
Live better



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja autodiagnozy

2 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH

DANE TECHNICZNE

Model			D20W	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	20
		Pobór mocy	W	360
		Prąd pracy	A	2,1
		EEV	L/kWh	2,3
	27°C/60% RH	Wydajność osuszania	l/24h	10,0
		Pobór mocy	W	280
		Prąd pracy	A	1,7
		EEV	L/kWh	1,5
	Maks. pobór mocy		W	440
Maks. prąd pracy		A	2,3	
Zakres osuszania - wilgotność		%	35-85	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	37-52	
Pojemność zbiornika		l	3,0	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	168/125/99
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	46/43/41
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	350×245×510
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	385×300×530
Waga netto / Waga brutto			kg	15,1/16,2
Typ sprężarki				Tłokowa
Czynnik chłodniczy			Typ	R290
			GWP	3
			Ilość czynnika	kg
TCO ² eq	0			
Odpływ skroplin			mm	16
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zakres pracy w pomieszczeniu			°C	5-32