

OSUSZACZE DORAI D10W

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			D10W	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	10
		Pobór mocy	W	230
		Prąd pracy	A	1,4
		EEV	L/kWh	1,8
	27°C/60% RH	Wydajność osuszania	l/24h	5,5
		Pobór mocy	W	200
		Prąd pracy	A	1,3
		EEV	L/kWh	1,1
		Maks. pobór mocy	W	340
Maks. prąd pracy	A	1,9		
Zakres osuszania - wilgotność	%	35-85		
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	16-31		
Pojemność zbiornika	l	2,1		
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	107/-/-	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	44/-/-	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	320×215×420	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	360×253×440	
Waga netto / Waga brutto		kg	11,3/12	
Typ sprężarki			Tłokowa	
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	
	GWP		3	
	Ilość czynnika	kg	0,045	
TCO ² eq		0		
Odpyły skroplin		mm	16	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zakres pracy w pomieszczeniu		°C	5-32	

OSUSZACZE DORAI D12W

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			D12W	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	12
		Pobór mocy	W	250
		Prąd pracy	A	1,5
		EEV	L/kWh	2,0
	27°C/60% RH	Wydajność osuszania	l/24h	7,0
		Pobór mocy	W	190
		Prąd pracy	A	1,2
		EEV	L/kWh	1,5
		Maks. pobór mocy	W	350
Maks. prąd pracy	A	2,0		
Zakres osuszania - wilgotność	%	35-85		
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	m ²	20-35		
Pojemność zbiornika	l	2,1		
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	118/-/-	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	45/-/-	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	320×215×420	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	360×253×440	
Waga netto / Waga brutto		kg	11,5/12,2	
Typ sprężarki			Tłokowa	
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	
	GWP		3	
	Ilość czynnika	kg		0,050
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	