

Osuszacz powietrza

Dorai D30X



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja autodiagnozy

Specyfikacja techniczna

Model			D30X	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	30
		Pobór mocy	W	520
		Prąd pracy	A	2,5
	27°C/60% RH	EEV	L/kWh	2,4
		Wydajność osuszania	l/24h	16
		Pobór mocy	W	410
		Prąd pracy	A	2,2
		EEV	L/kWh	1,9
Maks. pobór mocy		W	630	
Maks. prąd pracy		A	3	
Zakres osuszania - wilgotność		%	35 - 85	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	58 - 73	
Pojemność zbiornika		l	4,7	
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /h	220 / 183 / 146
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N	dB(A)	47 / 45 / 43
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53
Wymiary netto		(S × G × W)	mm	400 × 254 × 562
Wymiary brutto		(S × G × W)	mm	432 × 286 × 587
Waga netto / Waga brutto			kg	16,9 / 18
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	
	GWP		3	
	Ilość czynnika	kg	0,100	
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	