

Nawilżacz firmy
PEGO
model
ES12N



Dane ogólne nawilżacza ES12N

Wydajność pary max	12	kg/h
Pobór mocy elektrycznej	9,0	kW
Prąd max.	13,0	A
Zasilanie elektryczne	400 V	
Ilość elektrycznych linii zasilających	1	
Max. przekroje kabli podłączeniowych do zugów	5	mm ²
Średnica wyjść parowych	25	mm
Ilość cylindrów	1	szt.

Nawilżacz posiada łatwo demontowalny, rozbierny cylinder wielokrotnego użytku.
Przy urządzeniu zaleca się zastosowanie rozłącznika serwisowego.

Wymiary nawilżacza ES12N

Wysokość	625	mm
Szerokość	430	mm
Głębokość	240	mm

Masa nawilżacza ES12N

Masa nawilżacza pustego	12	kg
Masa nawilżacza pełnego(z wodą)	18	kg

Zużycie wody przy max wydajności

Zużycie wody bez systemu schładzania	15	l/h
Zużycie wody z systemem schładzania kondensatu zrzuconego z nawilżacza do 70/75°C (OPCJA)	18	l/h

Wymagane parametry wody

Przewodność wody w temperaturze 20°C	250-1300 *	µs/cm
Twardość wody	160-450 **	mg/l CaCO ₃
Zawartość związków metalicznych CH	0	mg/l
Ciśnienie wody	1-10	bar

Możliwe opcje sterowania

Sterowanie proporcjonalne sygnałem sterującym 0-10V

Sterowanie przy użyciu czujników wilgotności sterujących

Wymagania sygnału zabezpieczającego

Higrostat zabezpieczający DBKH10, lub czujnik wilgotności zabezpieczający

* Istnieje możliwość zastosowania cylindrów do wody miękkiej, wówczas twardość wody 60 - 160 mg/l CaCO₃

** Istnieje możliwość zastosowania cylindrów do wody miękkiej, wówczas przewodność wody 125 - 350 µs/cm