

Nawilżacz firmy
PEGO
model
ES48N



Dane ogólne nawilżacza ES48N

Wydajność pary max	48	kg/h
Pobór mocy elektrycznej	35,0	kW
Prąd max.	51,0	A
Zasilanie elektryczne	400 V	
Ilość elektrycznych linii zasilających	1	
Max. przekroje kabli podłączeniowych do zugów	10	mm ²
Średnica wyjść parowych	40	mm
Ilość cylindrów	2	szt.

Nawilżacz posiada dwa łatwo demontowalne, rozbieralne cylindry wielokrotnego użytku.
Przy urządzeniu zaleca się zastosowanie rozłącznika serwisowego.

Wymiary nawilżacza ES48N

Wysokość	710	mm
Szerokość	660	mm
Głębokość	290	mm

Masa nawilżacza ES48N

Masa nawilżacza pustego	38	kg
Masa nawilżacza pełnego(z wodą)	74	kg

Zużycie wody przy max wydajności

Zużycie wody bez systemu schładzania	55	l/h
Zużycie wody z systemem schładzania kondensatu zrzuconego z nawilżacza do 70/75°C (OPCJA)	59	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