

Nawilżacz firmy  
**PEGO**  
model  
**ES24N**



### Dane ogólne nawilżacza ES24N

Wydajność pary max	24	kg/h
Pobór mocy elektrycznej	18,0	kW
Prąd max.	25,0	A
Zasilanie elektryczne	400 V	
Ilość elektrycznych linii zasilających	1	
Max. przekroje kabli podłączeniowych do zugów	6	mm <sup>2</sup>
Średnica wyjść parowych	40	mm
Ilość cylindrów	1	szt.

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

### Wymiary nawilżacza ES24N

Wysokość	710	mm
Szerokość	430	mm
Głębokość	240	mm

### Masa nawilżacza ES24N

Masa nawilżacza pustego	19	kg
Masa nawilżacza pełnego(z wodą)	37	kg

### Zużycie wody przy max wydajności

Zużycie wody bez systemu schładzania	28	l/h
Zużycie wody z systemem schładzania kondensatu zrzuconego z nawilżacza do 70/75°C (OPCJA)	30	l/h

### Wymagane parametry wody

Przewodność wody w temperaturze 20°C	250-1300 *	µs/cm
Twardość wody	160-450 **	mg/l CaCO <sub>3</sub>
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 CaCO<sub>3</sub>

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