

Nawilżacz firmy  
**PEGO**  
model  
**ES06N**



### Dane ogólne nawilżacza ES06N

|   |       |                 |
|---|-------|-----------------|
| Wydajność pary max                            | 6     | kg/h            |
| Pobór mocy elektrycznej                       | 4,5   | kW              |
| Prąd max.                                     | 6,5   | A               |
| Zasilanie elektryczne                         | 400 V |                 |
| Ilość elektrycznych linii zasilających        | 1     |                 |
| Max. przekroje kabli podłączeniowych do zugów | 5     | mm <sup>2</sup> |
| 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 ES06N

|           |     |    |
|-----------|-----|----|
| Wysokość  | 525 | mm |
| Szerokość | 430 | mm |
| Głębokość | 240 | mm |

### Masa nawilżacza ES06N

|                                 |    |    |
|---------------------------------|----|----|
| Masa nawilżacza pustego         | 10 | kg |
| Masa nawilżacza pełnego(z wodą) | 13 | kg |

### Zużycie wody przy max wydajności

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Zużycie wody bez systemu schładzania  | 9  | l/h |
| Zużycie wody z systemem schładzania kondensatu zrzuconego z nawilżacza do 70/75°C (OPCJA) | 10 | 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