



# UHF



Kompaktowy nawilżacz ultradźwiękowy o małej wydajności



## Kompaktowy rozmiar

Nawilżacz przeznaczony do zastosowania w niewielkich pomieszczeniach



## Energooszczędność

Niezwykle niski pobór energii elektrycznej



## Cicha praca

Dzięki zaawansowanej technologii ultradźwiękowej



## Optymalizacja

Stać wydajność bez wahań

- Można stosować wodę zdemineralizowaną co spowoduje ograniczenie rutynowych czynności konserwacyjnych
- Wbudowany kontroler z prostym, intuicyjnym interfejsem użytkownika LED
- Automatyczny system opróżniania minimalizuje ryzyko rozwoju bakterii
- Korpus nawilżacza z trudnopalnego materiału
- Zabezpieczenie przed pracą bez wody

Model		UHF
<b>PRODUKCJA PARY</b>		
Wydajność	[kg/h]	1.0
Maksymalne ciśnienie	[mm H2O/bar]	0.0023-23
Średnica rury wylotowej pary	[mm]	50
<b>DYSTRYBUCJA PARY</b>		
Liczba rozdzielaczy liniowych, które można podłączyć	[n]	1
Przepływ powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	11
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>		
Zużycie prądu	[kW]	0.076
Zasilanie	[Vac, Hz]	230, 50
Ilość faz	[n]	1
Prąd na fazę	[A]	0.5
<b>PARAMETRY WODY</b>		
Jakość wody	-	Zgodny z normami mikrobiologicznymi dla wody pitnej ustanowionymi przez obowiązujące przepisy w miejscu zainstalowania, zalecana jest woda całkowicie zdemineralizowana w celu ograniczenia rutynowych czynności konserwacyjnych
Przewodność wody	μS*cm	0...1250
Twardość wody	°f	Zalecana 0...50
Ciśnienie wody	[MPa/bar]	0...1/0...10
Podłączenie wody zasilającej		JG8
Średnica spustu wody	[mm]	16
<b>PARAMETRY OGÓLNE</b>		
Wymiary	(WxHxD [mm])	85x173x126
Waga	[kg]	1.7
Ochrona IP	-	30
<b>STEROWANIE</b>		
Typ sterownika	-	wbudowany
Zdalny system sterowania	-	0-10 V lub ON-OFF