



# Seria UH-YD

## Mobilne ultradźwiękowe nawilżacze powietrza



### Łatwy w przemieszczaniu

Wyposażony w koła z hamulcem



### Energooszczędność

Niezwykle niski pobór energii elektrycznej



### Elastyczność

Bezpośrednia dystrybucja do pokoju może być konfigurowana na zamówienie

- 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
- Zabezpieczenie przed pracą bez wody

Model		UH-03YD	UH-09YD	UH-15YD	UH-21YD
<b>PRODUKCJA PARY</b>					
Wydajność	[kg/h]	3	9	15	21
Maksymalne ciśnienie	[mm H2O/bar]	9/0,0009	16/0,0016	16/0,0016	23/0,0023
Średnica rury wylotowej pary	[mm]	110x1	110x2	110x3	160x2
<b>DYSTRYBUCJA PARY</b>					
Liczba dystrybutorów, które można podłączyć	[n]	1	2	3	2
Przepływ powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	180	360	540	720
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>					
Zużycie prądu	[kW]	0.3	0.9	1.5	2.2
Zasilanie	[Vac, Hz]	230, 50			
Ilość faz	[n]	1			
<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	5...50			
Ciśnienie wody	[MPa/bar]	0.1...0.4/1...4			
Podłączenie wody zasilającej	-	M 1/2" GAS			
Średnica spustu wody	-	F 1/2" GAS			
<b>PARAMETRY OGÓLNE</b>					
Wymiary	(WxHxD [mm])	600x330x500	640x420x500	640x550x500	700x600x500
Waga	[kg]	28	36	35	48
Ochrona IP	-	20	20	20	20
<b>STEROWANIE</b>					
Typ sterownika	-	wbudowany			
Sygnal polecenia	-	0-10 V lub ON-OFF			