



Hög kvalitet

- Tillgänglig i kapacitet från 0,5kg till 100kg/h
- Industriellt kemiskt polerad rostfri 316 stål används både invändigt och till chassit
- Genererar aerosoler med storlek av 1-3 micron
- Marknadens högsta kapacitet / transduser: 750g fukt, vilket är 50% mer än övriga marknaden
- Lång livslängd: 10.000 till 20.000 tim drift/transduser
- Energieffektiv (se separat info per modell)
- Steglös- och inställningsbar kapacitet, från 0 till 100%. Torrkornings-skydd ingår som standard protection
- Fläkt med lång livslängd och steglös reglering
- Utbyggbart system med gemensam reglering
- Låg ljudnivå



Hygien

- Kemiskt polerad rostfri stål 316 gör att bakterier inte får fäste i materialet och gör rengöringen lätt.
- Automatiskt spolssystem spolrar igenom befuktaren i intervaller (justerbar) och fyller maskinen med nytt fräscht vatten.
- Automatisk tömning av tanken när befuktaren stängs av. Inget vatten lämnas kvar.
- En ozon-generator (tillval) tillsätter ozon under 2 timmar för att effektivt döda eventuella bakterier i befuktaren och dess luftintag. Ozonet övergår snabbt till syre och lämnar inga rester. Intervallen är justerbar.
- Garanterat lång livslängd och utmärkt hygien när befuktaren används tillsammans med vår omvända osmos-rening. Den filtrerar bort bakterier och mineraler från vattnet.

Allmänna specifikationer

Transduserns frekvens	1,7 MHz	Spolnings frekvens	1x per tim (justerbar)
Serviceintervall på transdusern	10.000-20.000 tim	Arbetstemperatur	0 °C till 35 °C
Storlek på aerosoler	1-3 micron	Vattentemperatur	5 °C till 15 °C
Vattentryck	1-6 bar	Arbetstemperatur gentemot tillflödesluftens temperatur	Ingen kondens
Max vattenhårdhet	8° GH (RO vatten rekommenderas)	Chassi	Rostfritt stål 316L
OG (med integrerad ozongenerator)			
Kapacitet ozon	0-20 mg/tim (justerbar)		
Styrning av ozon	Via timer med dagprogrammering		

