



NAWILŻACZE NISKOCIŚNIENIOWE PRZEMYSŁOWE

CHARAKTERYSTYKA

Nawilżacze niskociśnieniowe działają na zasadzie rozpylenia wody poprzez siłę odśrodkową. W odróżnieniu od systemów wysokociśnieniowych woda jest rozpylana do pomieszczenia w postaci bardzo drobnej mgiełki (kropki wody poniżej 20 µ), która natychmiast paruje - co skutkuje minimalnym osadzaniem się kamienia wapiennego.

Wydajność nawilżania jest stała i niezależna od temperatury i poziomu wilgotności.

Sterowanie zewnętrznym higrostatem mechanicznym (opcja)

Regulowana wydajność

Redukuje ładunki elektrostatyczne

IP 56 (PH) / IP55 UPC-FLY

PRZEZNACZENIE

Magazyny, laboratoria, hale produkcyjne, kwaciarnie

Oranżerie, chłodnie, zimne magazyny z winem lub owocami



DANE TECHNICZNE	PH3	PH5	PH7	UCP-FLY H20	UCP-FLY H25
Pobór mocy	250 W	250 W	250 W	390 W	420 W
Wydajność	1 - 2,5 l/godz.	1 - 5 l/godz.	1 - 7,5 l/godz.	15 - 30 l/godz.	15 - 30 l/godz.
Przepływ powietrza	280m ³ /godz.	330m ³ /godz.	390m ³ /godz.	1.100m ³ /godz.	1.800m ³ /godz.
Bezpośredni zasięg strugi powietrza	-	-	-	ok. 7 metrów	ok. 10 metrów
Do kubatury	max.1200m ³	max.1200m ³	max.1200m ³	max.3000m ³	max.3000m ³
Zakres temperatury pracy	+1°C - + 35°C	+1°C - + 35°C	+1°C - + 35°C	+1°C - + 35°C	+1°C - + 35°C
Zakres wilgotności - praca	0%RH - 100%RH	0%RH - 100%RH	0%RH - 100%RH	0%RH - 100%RH	0%RH - 100%RH
Zasilanie wodą z wodociągu	200...600 kPa	200...600 kPa	200...600 kPa	200...600 kPa	200...600 kPa
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	400x503x572 mm	400x503x572 mm	373x420x507 mm	478x480x579 mm	478x480x579 mm
Waga	11 kg	11 kg	13 kg	13 kg	13 kg



CHARAKTERYSTYKA

Nawilżacze niskociśnieniowe działają na zasadzie rozpylenia wody poprzez siłę odśrodkową. W odróżnieniu od systemów wysokociśnieniowych woda jest rozpylana do pomieszczenia w postaci bardzo drobnej mgiełki (kropki wody poniżej 20 μ), która natychmiast paruje - co skutkuje minimalnym osadzaniem się kamienia wapiennego.

Wydajność nawilżania jest stała i niezależna od temperatury i poziomu wilgotności.

Sterowanie zewnętrznym higrostatem mechanicznym (opcja)

Regulowana wydajność

Redukuje ładunki elektrostatyczne

Filtr powietrza

Automatyczne wyłączenie po opróżnieniu zbiornika

Bardzo mały zbiornik wody - maksymalna sterylność odparowywanej wody

PRZEZNACZENIE

Magazyny, laboratoria, hale produkcyjne, kwaciarnie

Oranżerie, chłodnie, zimne magazyny z winem lub owocami



DANE TECHNICZNE	MININEB	NEB6500
Pobór mocy	23 W	220 W
Wydajność	1 l/godz.	0,85 - 6,5 l/godz.
Przepływ powietrza	80m ³ /godz.	280m ³ /godz.
Do kubatury / powierzchni pomieszczenia	max.300m ³	max.1200m ³
Zakres temperatury pracy	+1°C - +35°C	+1°C - +35°C
Zakres temperatury pracy z grzałką	-	-2°C - +35°C
Zakres wilgotności - praca	0%RH - 100%RH	0%RH - 100%RH
Zasilanie wodą z wodociągu	100...1000 kPa	100...1000 kPa
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	302x339x312 mm	552x610x565 mm
Waga	5 kg	17,6 kg
Pojemność zbiornika na wodę	0,05 l	0,05 l



unilux
new air technology

UNI-LUX Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa | Telefon: 22 395 60 70 | E-mail: office@uni-lux.pl | Web: www.uni-lux.pl