



INFORMACJE OGÓLNE: Osuszacze serii DH są urządzeniami o wysokiej wydajności specjalnie zaprojektowanymi dla celów przemysłowych, wszędzie tam gdzie poziom wilgotności powinien być kontrolowany lub gdzie nie powinno się dopuszczać do skraplania pary wodnej. Urządzenia te są w szczególności przeznaczone do zastosowania w pomieszczeniach gdzie przechowywane są archiwa, magazynów papieru, mleczarniach, wodociągach, stacjach uzdatniania wody, zakładów mięsnych, magazynów materiałów higroskopijnych, pomieszczeń podziemnych, piwnic oraz hal przemysłowych, gdzie występują wysokie poziomy wilgotności.

Sera ta składa się z 3 podstawowych modeli, które obejmują swym zakresem wydajność osuszania od 75 do 124 l/24h.

Urządzenia DH zostały zaprojektowane tak aby ich konserwacja i serwis były proste, a każda z ich części była łatwo dostępna.

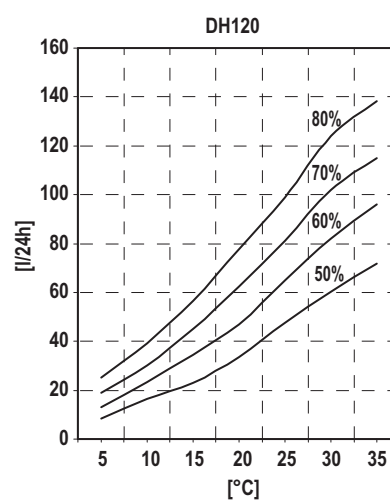
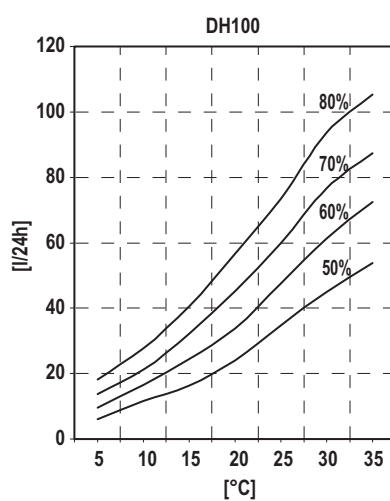
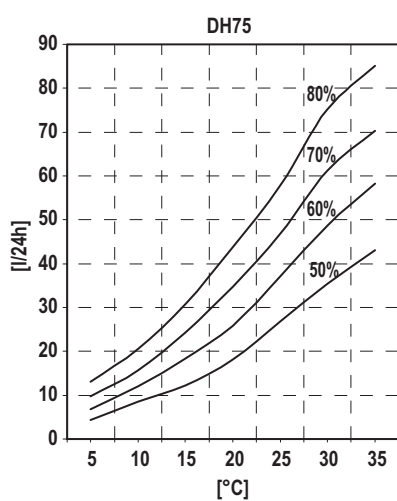
INNE WERSJE

- Wersja z odszranianiem gorącym gazem (s);
Poza podzespołami składającymi się na wyposażenie wersji standardowej, jednostki te posiadają również zestaw zaworów elektromagnetycznych sterujących wtryskiem gorącego gazu pozwala na krótszy czas odszraniania a to z kolei, w porównaniu w wersją standardową, umożliwia zastosowanie tych jednostek w obszarach gdzie występują niskie temperatury (do 1°C).

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Wbudowany higrostat mechaniczny.
- Zdalny higrostat mechaniczny.
- Wentylator o sprężu dyspozycyjnym 200Pa.
- Wersja mobilna z kołami.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.

Mod.		DH75	DH75S	DH100	DH100S	DH120	DH120S
Wydajność osuszania ⁽¹⁾	l/24h	75,1	75,1	93,7	93,7	124,0	124,0
Pobór mocy ⁽¹⁾	kW	1,3	1,3	1,6	1,6	1,8	1,8
Pobór prądu ⁽¹⁾	A	6,4	6,4	7,9	7,9	8,7	8,7
Przepływ powietrza	m ³ /h	1000	1000	1000	1000	1200	1200
Czynnik chłodniczy		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Dostępne ciśnienie statyczne	Pa	50	50	50	50	50	50
Ciężenie akustyczne ⁽²⁾	dB(A)	56	56	58	58	59	59
Zakres temperatury pracy	°C	5-35 1-35	5-35 1-35	5-35 1-35	5-35 1-35	5-35 1-35	5-35 1-35
Zakres wilgotności pracy	%	50-99	50-99	50-99	50-99	50-99	50-99
Masa	Kg	68	68	75	75	79	79
Zasilanie	V/Ph/Hz	230/1~/50					



¹⁾ Wydajności odnoszą się do następujących warunków: temperatura otoczenia 30°C; wilgotność względna 80%.

²⁾ Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 m od urządzenia w wolnej przestrzeni zgodnie z ISO 3746.

Mod.	DH75	DH75S	DH100	DH100S	DH120	DH120S
Wbudowany higrostat mechaniczny	○	○	○	○	○	○
Zdalny higrostat mechaniczny	○	○	○	○	○	○
Wentylator o sprężu dyspozycyjnym 200 Pa	○	○	○	○	○	○
Wersja mobilna z kołami	○	○	○	○	○	○
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	○	○	○	○	○

● Standard, ○ Opcja, – Niedostępne.

