



INFORMACJE OGÓLNE: Seria osuszaczy niskotemperaturowych EHBT to wysokowydajne urządzenia zaprojektowane specjalnie dla chłodni niskotemperaturowych, wszędzie tam gdzie poziom wilgotności powinien być kontrolowany podczas przechowywania produktów.

Seria ta składa się z 1 podstawowego modelu, który obejmuje swym zakresem wydajność osuszania 84l/24h.

Urządzenia EHBT zostały zaprojektowane tak aby ich konserwacja i serwis były proste, a każda z ich części była łatwo dostępna i w razie konieczności dająca się w prosty sposób wymienić, redukując tym samym koszty serwisowania i konserwacji.

Wszystkie urządzenia wyposażone są w system odszraniania gorącym gazem oraz grzałkę antyzamrożeniową na tacy ociekowej; zostały kompletnie zmontowane i okablowane fabrycznie.

INNE WERSJE

- Wersja ze sterowaniem temperaturą EHZBT.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Wbudowany higrostat mechaniczny.
- Zdalny higrostat mechaniczny.
- Zdalny higrostat mechaniczny + termostat.
- Wentylator o sprężu dyspozycyjnym 200 Pa.
- Wersja mobilna z kołami.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Rama z filtrem powietrza dla instalacji kanałowej.

Mod.		EHBT200
Wydajność osuszania ⁽¹⁾	l/24h	84,4
Nominalny pobór mocy ⁽¹⁾	kW	2,5
Maksymalny pobór mocy ⁽²⁾	kW	2,7
Nominalny pobór prądu ⁽¹⁾	A	5,4
Maksymalny pobór prądu ⁽²⁾	A	5,9
Przepływ powietrza	m ³ /h	1900
Dostępne ciśnienie statyczne	Pa	50
Czynnik chłodniczy		R407C
Ciśnienie akustyczne ⁽³⁾	dB(A)	62
Zakres temperatury pracy	°C	-1 +18
Zakres wilgotności pracy	%	50-99
Masa	Kg	112
Zasilanie	V/Ph/Hz	400/3~+N/50

Mod.		EHZBT200
Wydajność osuszania ⁽¹⁾	l/24h	84,4
Pobór mocy ⁽¹⁾	kW	2,2
Pobór prądu ⁽¹⁾	A	7
Wydajność chłodnicza ⁽⁴⁾	kW	5,5
Pobór mocy ⁽⁴⁾	kW	2,3
Maksymalny pobór mocy ⁽⁵⁾	kW	2,9
Maksymalny pobór prądu ⁽⁵⁾	A	7,5
Przepływ powietrza	m ³ /h	1900
Dostępne ciśnienie statyczne	Pa	50
Czynnik chłodniczy		R407C
Ciśnienie akustyczne ⁽³⁾	dB(A)	62
Zakres temperatury pracy	°C	-1 +18
Zakres wilgotności pracy	%	50-99
Masa	Kg	112
Zasilanie	V/Ph/Hz	400/3~+N/50

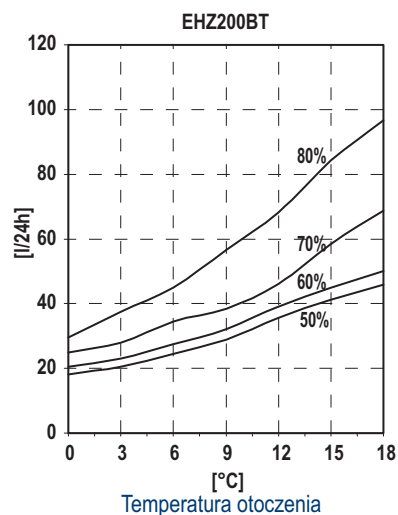
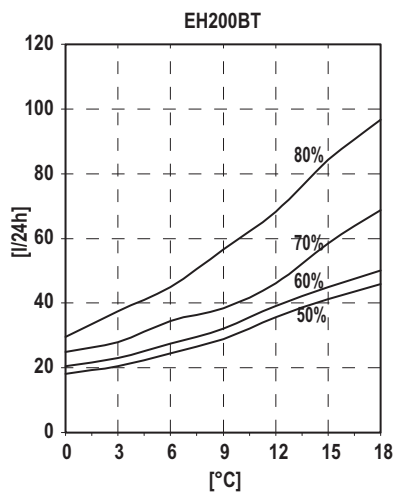
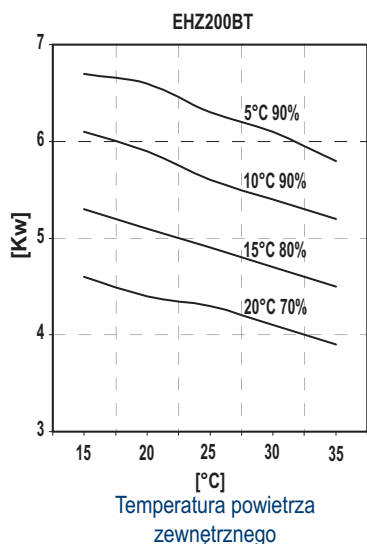
¹⁾ Wydajności odnoszą się do następujących warunków: temperatura otoczenia 15°C; wilgotność względna 80%.

²⁾ Wydajności odnoszą się do następujących warunków: temperatura otoczenia 18°C; wilgotność względna 80%.

³⁾ Wydajności odnoszą się do następujących warunków: temperatura otoczenia 15°C; wilgotność względna 80%; temperatura zewnętrzna 35°C.

⁴⁾ Wydajności odnoszą się do następujących warunków: temperatura otoczenia 18°C; wilgotność względna 80%; temperatura zewnętrzna 35°C.

⁵⁾ Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 m od urządzenia w wolnej przestrzeni zgodnie z ISO 3746.



Mod.	EHBT200	EHZBT200
Wbudowany higrostat mechaniczny	○	-
Zdalny higrostat mechaniczny	○	-
Zdalny higrostat mechaniczny + termostat	-	○
Wentylator o sprężu dyspozycyjnym 200 Pa	○	○
Wersja mobilna z kołami	○	-
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	○
Rama z filtrem powietrza dla instalacji kanałowej	○	○

● Standard, ○ Opcja, – Niedostępne.

