

Pfannenbergl: Chiller Woda 3-40kW (EB 30 WT / EB 43 WT / EB 60 WT)



- solidne urządzenie standardowo stosowane w przemyśle
- chłodzenie cieczy wodą, mieszaninami wody/glikolu i olejami o niskiej lepkości*
- stalowa obudowa z grubą powłoką proszkową
- identyczna podstawowa obudowa do chłodzenia olejem i wodą
- oddzielne obwody chłodzący i hydrauliczny
- urządzenie wyposażone w programowalny moduł sterowania pozwalający na małe histerezy temperatury czynnika chłodzącego
- integracja indywidualnych dla danego projektu dodatkowych komponentów jest możliwa na żądanie

* maksymalna lepkość 10 cSt (10 mm²/s) przy +40°C

Dane		EB 30 WT	EB 43 WT	EB 60 WT
Napięcie znamionowe ±10%		50/60 Hz AC		
		400 / 460 V 3~		
Moc chłodzenia (z pompą) ¹	W18/L32	3 / 3,3 kW	4,3 / 4,7 kW	6 / 6,5 kW
	W10/L32	2,1 / 2,3 kW	3 / 3,2 kW	3,8 / 3,8 kW
Szybkość przepływu (pompa) ²		14 l/min		20 l/min
Ciśnienie przepływu (pompa)		2,5 bar		3 bar
Temperatura otoczenia		+15...+40 °C / +59...+104 °F		+15...+45 °C / +59...+113 °F
Podłączenie chłodziwa	IG	3/4" BSPP		

Poziom hałas @ 50 Hz < 66 dB < 70 dB (A)
według EN ISO 3741 (A)

1. Wydajność chłodzenia z uwzględnieniem utraty mocy w pompie, temperatura wyjścia czynnika chłodzącego +18°C, temperatura otoczenia +32°C
2. Dane wydajności dla zasilania 50 Hz

Do pobrania:



[Karta katalogowa](#)



[Opcje](#)



[Rysunki](#)



[Schemat hydrauliczny](#)



[Deklaracja zgodności](#)



[Certyfikaty EAC](#)

Więcej informacji o opcjach naszych chillerów można znaleźć [tutaj](#).

KONTAKT

Pfannenberg 
MULTI-TECHNICAL CLIMATE
[Pfannenberg Europe](#)

E-mail: info@pfannenberg.pl

WWW: www.pfannenberg.pl

Tel: 665 414 199, 667 414 147

Adres:

Werner-Witt-Str. 1

D-21035 Hamburg

☒