

Tabel cu specificațiile tehnice pentru EBBH-D6V

					EBBH16DF6V	EBBH11DF6V
Carcasă	Colour				Alb + negru	Alb + negru
	Material				Rășină, foaie din metal	Rășină, foaie din metal
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		840	840
		Lațime	mm		440	440
		Adâncime	mm		390	390
Greutate	Unitate			kg	54.5	52.5
PED	Categorie				Categoria II	Categoria II
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBa	44 (3)	44 (3)
Nivelul de presiune sonoră	Nom.			dBa	30 (4)	30 (4)
Gama de operare	Încălzire	Partea de apă	Min.	°C	15 (5)	15 (5)
			Max.	°C	60 (5)	60 (5)
	Răcire	Ambiant	Min.	° C termometru uscat	10 (5)	10 (5)
			Min.	°C	5 (5)	5 (5)
		Partea de apă	Min.	°C	5 (5)	5 (5)
			Max.	°C	22 (5)	22 (5)
Power supply	Nume				Consultați nota 6	Consultați nota 6
Încălzitor electric	Alimentare curent		Nume		6V3	6V3
			Faze		1~ / 3~	1~ / 3~
			Frecvență	Hz	50	50
			Tensiune	V	230	230
	Siguranțe recomandate			A	20 (7)	20 (7)

Note	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitele după modul de funcționare - consultați curba ESP.	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitele după modul de funcționare - consultați curba ESP.
	(2) - Excluzând volumul de apă din unitate. Acest volum va garanta un nivel suficient al energiei de dejivrare pentru toate aplicațiile, cu toate acestea, acest volum poate fi înmulțit cu 0,66 dacă valoarea setată pentru încălzire este $\geq 45^{\circ}\text{C}$ (de ex., unitățile ventiloconvectoare)	(2) - Excluzând volumul de apă din unitate. Acest volum va garanta un nivel suficient al energiei de dejivrare pentru toate aplicațiile, cu toate acestea, acest volum poate fi înmulțit cu 0,66 dacă valoarea setată pentru încălzire este $\geq 45^{\circ}\text{C}$ (de ex., unitățile ventiloconvectoare)
	(3) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 $^{\circ}\text{C}$, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 $^{\circ}\text{C}$. DB/WB 7 $^{\circ}\text{C}/6^{\circ}$.	(3) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 $^{\circ}\text{C}$, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 $^{\circ}\text{C}$. DB/WB 7 $^{\circ}\text{C}/6^{\circ}$.
	(4) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(4) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.
	(5) - Pentru mai multe detalii, consultați desenul pentru domeniul de funcționare	(5) - Pentru mai multe detalii, consultați desenul pentru domeniul de funcționare
	(6) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.	(6) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.
	(7) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(7) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)
	(8) - Selectați diametrul și tipul în funcție de normele naționale și locale	(8) - Selectați diametrul și tipul în funcție de normele naționale și locale