

Solewärmepumpe BHFLEX-WB...

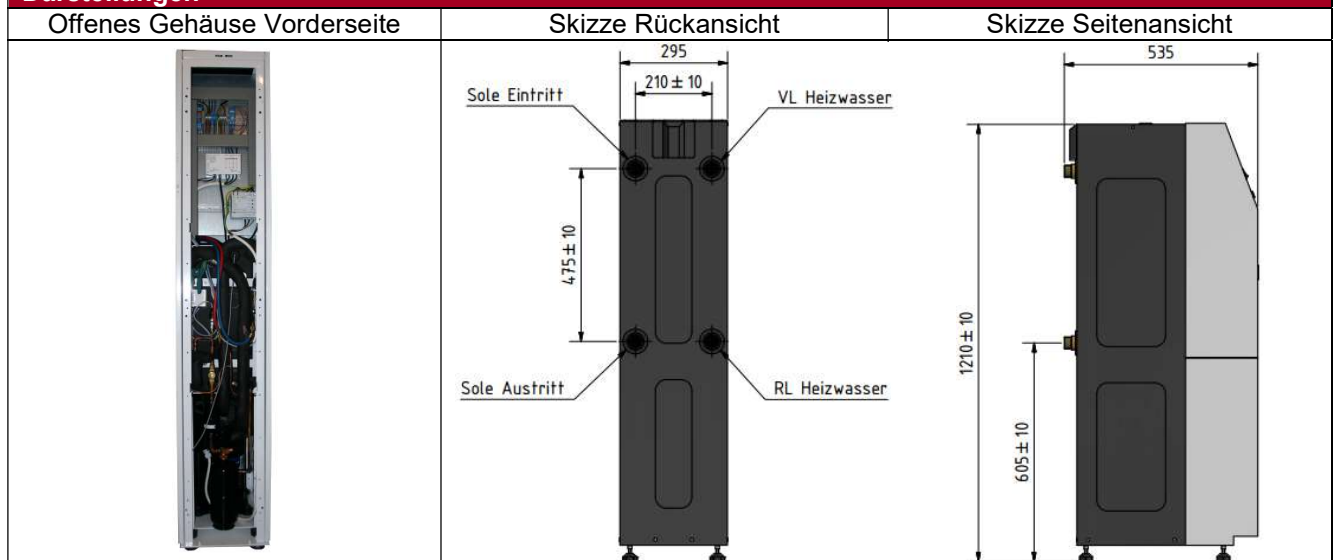
- Sole/Wasser – Wärmepumpe zur Verwendung an Flächenabsorbern, Massivabsorbern oder Bohrungen.
- Eingebauter Energiezähler zur Wärmemengenzählung und Auswertung der Arbeitszahl.
- sehr geringer Platzbedarf
- komplett fertig verdrahtet zum Anschluss an eine eco-Modul Regelung
- B1-B4 Prüfung nach EN14511 und somit BAFA förderfähig



Technische Daten Solewärmepumpe BHFLEX-WB...

Wärmepumpe BHFLEX:		WBN	WB1	WB2	WB3	WB4
B0/W35 (5K) (nach EN 14511)	Heizleistung (kW):	5,8	7,6	10,5	13,5	17,5
	Kälteleistung (kW):	4,6	6,1	8,3	10,9	14,1
	Leistungsaufnahme (kW):	1,3	1,6	2,1	2,7	3,6
	Leistungszahl COP:	4,6	4,8	4,9	5,0	4,9
B5/W35 (nach EN 14511)	Heizleistung (kW):	6,8	8,9	12,1	15,8	20,5
	Kälteleistung (kW):	5,6	7,4	10,1	13,2	17,0
	Leistungsaufnahme (kW):	1,3	1,6	2,1	2,7	3,7
	Leistungszahl COP:	5,3	5,6	5,7	5,8	5,6
B-12/W35 (5K) (nach EN 14511) (Massivabsorber)	Heizleistung (kW):	3,8	5,1	7,0	9,1	11,8
	Kälteleistung (kW):	2,6	3,6	5,0	6,5	8,4
	Leistungsaufnahme (kW):	1,3	1,6	2,1	2,7	3,6
	Leistungszahl COP:	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3
B0/W55 (nach EN 14511)	Heizleistung (kW):	5,6	7,4	10,0	13,0	16,8
	Kälteleistung (kW):	3,7	5,0	6,9	9,0	11,6
	Leistungsaufnahme (kW):	1,9	2,5	3,2	4,2	5,5
	Leistungszahl COP:	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1
B5/W55 (nach EN 14511)	Heizleistung (kW):	6,2	8,2	11,0	14,4	18,6
	Kälteleistung (kW):	4,3	5,8	7,9	10,4	13,3
	Leistungsaufnahme (kW):	2,0	2,5	3,3	4,2	5,6
	Leistungszahl COP:	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3
Kältemittel:		R410a				
Nenn-Stromaufnahme B0/W35 (5K) in A:		2,7	3,3	4,1	5,9	7,0

Betriebsstrom max. in A:	4,8	6,2	7,4	9,7	13,0
Einschaltstrom mit Sanftanlauf in A:	14,0	21,5	25,8	31,0	37,5
Blockierter Rotorstrom in A:	28,0	43,0	51,5	62,0	75,0
Technische Daten Solewärmepumpe BHFLEX-WB... Fortsetzung					
Leitungsschutzschalter träge in A:	3x10	3x10	3x10	3x16	3x20
Empf. Leiterquerschnitt in mm²:	1,5				
Elektroanschluss:	Kraftstrom:	3NPE, 400V / 50Hz			
	Steuerstrom:	1NPE, 230V / 50Hz			
Abmessungen:	Breite x Tiefe x Höhe in mm:		330 x 450 x 1800		

Darstellungen

Einsatzgrenzen
