

Modell	Durchfluss	Anschluss (Flansch)	Abmessungen			Gewicht	El. Anschluss	Stromverbrauch			
							Luftgekühlt		Wassergekühlt		
							sommer	winter	sommer	winter	
							kW				
HBD 1200	1200	DN 80	4,278	1,540	2,219	2500	400/3/50 (Option: 500/3/50)	24	51	46	19
HBD 1500	1.5	DN100			2700	3,4		6,8	2,8	6,2	
HBD 2000	2000	DN 150			3300	4,9		93	43	87	
HBD 2500	2500		2,222	3,500	6,1	114		200	105		
HBD 3000	3000		4,598	186,0	4,2	72		13.9	6,5	132	
HBD 4000	4		4,350	9,9	18,4	8,3		16.7			
HBD 5000	345		5,144	3,236	5.5	0	20,8	10	19,7		
HBD 6000	6	5,159	3,254	2402	6250	400/3/50 (Option: 500/3/50)	128	2,44	1,17	23,3	
HBD 7000	7	DN 200	5,479		3,555		7,300	13,7	27	126	25,9
HBD 8000	8		7700		145		29,4	13.4	283		
HBD 9000	9		5,497		3,675		8900	18,5	34.2	17,4	33,1

* ISO 7183, basierend auf dem Ansaugvolumen des Kompressors bei +20°C und bar (a), Betriebsdruck 7 bar (g), Eintrittstemperatur 35°C, Umgebungs- oder Kühlwassertemperatur 25°C, Drucktaupunkt -40°C. Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.