

Modell	Durchfluss	Anschluss (Flansch)	Abmessungen			Gewicht	El. Anschluss	Stromverbrauch			
			A	B	C			kg	V/Ph/Hz	Luftgekühlt	Wassergekühlt
	m3/h		mm	mm	mm					sommer	winter
<b>HBD 1200</b>	1200	DN 80				2,219		2500		24	51
<b>HBD 1500</b>	1.5	DN100	4,278	1,540				2700		3,4	6,8
<b>HBD 2000</b>	2000							3300	400/3/50 (Option: 500/3/50)	4,9	93
<b>HBD 2500</b>	2500					2,222		3,500		6,1	114
<b>HBD 3000</b>	3000							4.2		72	13.9
<b>HBD 4000</b>	4	DN 150						4,350		9,9	18,4
<b>HBD 5000</b>	345		5,144	3,236				5.5		0	20,8
<b>HBD 6000</b>	6		5,159	3,254				6250		128	2,44
<b>HBD 7000</b>	7					2402		7,300	400/3/50 (Option: 500/3/50)	13,7	27
<b>HBD 8000</b>	8	DN 200	5,479	3,555				7700		145	29,4
<b>HBD 9000</b>	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.