

SPEZIFIKATION - HBD HYBRID-DRUCKLUFTTROCKNER

Modell	Durchflussmenge*	Anschluss (Flange)	Abmessungen			Gewicht	El. Verbindung	Stromverbrauch				
			A	B	C			luftgekühlt		wassergekühlt		
								sommer	winter	sommer	winter	
	m <sup>3</sup> /h		mm			kg	V/Ph/Hz	kW				
HBD 1200	1,200	DN 80	4,278	1,540	2,219	2,500	400/3/50 (Option: 500/3/50)	2,4	5,1	4,6	1,9	
HBD 1500	1,500	DN 100			2,222	2,700		3,4	6,8	2,8	6,2	
HBD 2000	2,000	DN 150	4,598	1,860	2,222	3,300		4,9	9,3	4,3	8,7	
HBD 2500	2,500				2,222	3,500		6,1	11,4	5,3	10,5	
HBD 3000	3.000				2,222	4,200		7,2	13,9	6,5	13,2	
HBD 4000	4.000				2,222	4,350		9,9	18,4	8,3	16,7	
HBD 5000	345	DN 150	5,144	3,236	2,402	400/3/50 (Option: 500/3/50)		5,500	11,1	20,8	10	19,7
HBD 6000	6.000							5,159	3,254	6,250	12,8	24,4
HBD 7000	7.000	DN 200	5,479	3,555				7,300	13,7	27	12,6	25,9
HBD 8000	8.000							7,700	14,5	29,4	13,4	28,3
HBD 9000	9.000						8,900	18,5	34,2	17,4	33,1	

\* ISO 7183, basierend auf dem Ansaugvolumen des Kompressors bei +20°C und 1 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.