

H-Serie - GROBE 3-STUFIGE KÄTLETROCKNER MIT UMLUFTBETRIEB

Modell	Durchflussmenge	Verbindung	Abmessungen			Gewicht	El. Verbindung	Stromverbrauch
			A	B	C			
	<i>m³/h</i>		<i>mm</i>			<i>kg</i>	<i>V/Ph/Hz</i>	<i>kW</i>
H-7200	7,200	DN 150	1,572	3,229	2,402	1,850	400/3/50	11,5
H-8400	8,400		1,572	3,229	2,402	2,000		13,8
H-9600	9,600	DN 200	1,590	3,244	2,402	2,200		15,3
H-12000	12.000		1,590	3,244	2,402	2,600		17,7

- **ISO 7183: Basierend auf dem Ansaugvolumen des Kompressors bei +20°C und 1 bar (g), Betriebsdruck 7 bar (g), Eintrittstemperatur +35°C, Umgebungs- oder Kühlwassertemperatur bei +25°C, Drucktaupunkt -40°C / 100% RH.**

Die technischen Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.