

HPET-Serie HOCHDRUCK-KÄLTETROCKNER

Model	Luftdurchsatz*	Verbindung	Abmessungen			Gewicht	Elektrische V/Ph/Hz	Energieverbrauch
			A	B	C			
	m ³ /h		mm			kg	V/Ph/Hz	kW
HPET 1.0-700 AC/WC	510	2"	1,026	1,223	1,277	168	400/3/50	1,00
HPET 1.5-700 AC/WC	740					172		1,46
HPET 2.0-700 AC/WC	1,090					211		1,60
HPET 3.0-700 AC/WC	1,360					218		2,55
HPET 5.0-700 AC/WC	1,730					268		3,90
HPET 6.0-700 AC/WC	2,220	3"	1,370	1,605	1,464	465		5,30
HPET 7.5-700 AC/WC	2,900					590		7,40
HPET 10.0-700 AC/WC	3,280					710		9,20
HPET 11.0-700 AC/WC	4,100					710		9,70
HPET 12.0-700 AC/WC	5,550					719		12,70

- ISO 7183, basierend auf dem Ansaugvolumen des Kompressors bei +20 °C und 1 bar (a), Betriebsdruck 45 bar (g), Eingangstemperatur +35 °C, Umgebungs- oder Kühlwassertemperatur bei +25 °C, Drucktaupunkt +3 °C. | Technische Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.