

SPEZIFIKATION HHM - MODULARE ADSORPTIONSLUFTTROCKNER

Model	Code	Verbindungen	Luftdurchsatz*			ISO8573-1:2010 Water content		
			BSP	m3/h	l/min	CFM	Klasse 2	Klasse 1
						Standard	Optional	
HHM 5	32300000	3/8"	5	83	3	Taupunkt -40°F / -40°C	Nicht verfügbar	
HHM	32300005		15	250	9			
HHM 25	32300010		25	417	15			
HHM 40	32300015	3/4"	40	667	24		Taupunkt -100°F/-70°C	
HHM 55	32300020		55	917	32			
HHM 70	32300025		70	1.167	44			
HHM 100	32300030	1"	100	1667	62			
HHM 150	32300035		150	2500	93			
HHM 200	32300040	1" 1/2	200	3333	118			
HHM 250	32300045		250	4167	147			
HHM 300	32300050		300	5000	177			

- Die Leistungen beziehen sich auf eine Luftansaugung von 20 °C (68 °F), 1 bar (14,5 psig) und die folgenden Betriebsbedingungen: 7 bar (100 psig) Arbeitsdruck, -40 °C (-40 °F) Drucktaupunkt , 25 °C (77 °F) Umgebungstemperatur, 35 °C (95 °F) Drucklufteinlasstemperatur.

NPT-Anschlüsse sind auf Anfrage erhältlich. Kontaktieren Sie uns, um detaillierte Informationen zu Korrekturfaktoren und anderen technischen Daten zu erhalten.

ABMESSUNG HHM - MODULARE ADSORPTIONSLUFTTROCKNER

Modell	Maße			Gewicht
	Tiefe	Breite	Höhe	
	mm			kg
HHM 5	212	238	423	11
HHM	212	238	823	18
HHM 25	212	238	1073	27
HHM 40	405	475	968	44
HHM 55	405	475	1118	50
HHM 70	405	475	1318	60
HHM 100	405	475	1673	73
HHM 150	405	475	1873	90
HHM 200	495	536	1705	177
HHM 250	495	536	1905	180
HHM 300	495	536	1905	188