

Modell	Code	Anschlüsse		Durchfluss		ISO8573-1:2010		Abmessungen			Gewicht
		BSP	m3/h	l/min	CFM	Klasse 2 Standard	Klasse 1 Optional	Tiefe	Breite mm	Höhe	
HHM 5	32300000	38	5	8,3	3	Taupunkt - 40°F / - 40°C	Nicht verfügbar	212	238	423	11
HHM	32300005		15	250	9			212	238	823	18
HHM 25	32300010		25	417	15			212	238	1073	27
HHM 40	32300015	3/4"	40	667	24		Taupunkt - 100°F/- 70°C	405	475	968	44
HHM 55	32300020		5,5	917	3,2			405	475	1118	5,0
HHM 70	32300025		70	1.167	44			405	475	1318	60
HHM 100	32300030	1"	10,0	1667	62			405	475	1673	7,3
HHM 150	32300035		150	2500	93			405	475	1873	90
HHM 200	32300040		200	3333	118			495	536	1705	177
HHM 250	32300045	01. Dez	250	4167	147			495	536	1905	180
HHM 300	32300050		300	345	177			495	536	1905	1,88

* Die Leistungen beziehen sich auf eine Luftansaugung von FAD 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) Drucklufteingangstemperatur. NPT-Anschlüsse sind auf Anfrage erhältlich. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um detaillierte Informationen über Korrekturfaktoren und andere technische Daten zu erhalten.