

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