

SPEZIFIKATION - HMM & SweepSaver Serie - MODULARE MEMBRAN-DRUCKLUFTTROCKNER

Modell	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 -40°F / -40°C	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	Taupunkt -40°F / -40°C	Taupunkt -100°F/-70°C
HHM 150	32300035		150	2500	93		
HHM 200	32300040	1" 1/2	200	3333	118	Taupunkt -40°F / -40°C	Taupunkt -100°F/-70°C
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 - HMM & SweepSaver Serie - MODULARE MEMBRAN- DRUCKLUFTTROCKNER

Modell	Strömungseinlass	Strömungsauslass	Verbindung	Ø	Länge	Gewicht	Vorfilter Kombination	
		<i>m³/h</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>PF/HF</i>	
HHM 1	2,4	2,0	R 3/8"	105	298	2,5	F02-B-PF/HF	
HHM 2	7,9	6,8			400	2,8		
HHM 3	16,4	13,9	R 1/2"		502	3		
HHM 4	24,0	20,7			702	3,6		
HHM 5	42,0	35,8	R 3/4"	133	514	4,9	F03-B-PF/HF	
HHM 6	70,2	60,6			711	6,2	F04-B-PF/HF	
HHM 7	117,0	99,0	R 1"	164	762	7,6	F06-B-PF/HF	
HHM 8	186,0	158,0			194	876	15,9	F07-B-PF/HF
HHM 9	240,0	205,0				1,035	18,1	F08-B-PF/HF