

Technische Daten HPS

Typ		250	500
Effektive Befeuchtungsleistung	[kg/h]	bis zu 250	bis zu 600
Förderleistung max. (75 bar)	[l/h]	260	620
Stromaufnahme	[A]	6,45	10,4
Leistung	[kW]	1,48	2,4
Anschluss-Spannung	[V/Ph/Hz]	230 / 1 / N / 50-60	
Regelsignal *	[V/mA/Ohm]	0-10 / 0-20 / 0-140	
Abmessungen VortexModule	[mm]	150 x 150	
Düsen-Anzahl max.		6-39	18-104
Befeuchtungsstrecke, optimal	[m]	0,9	
Einbaulänge, optimal	[m]	1,5	
Strömungsgeschwindigkeit	[m/s]	0,9-2,8	
Druckverlust im Kanal (trocken)	[Pa]	80 bei 2,0 m/s Luftgeschwindigkeit	
Wasseranschluss		vollentsalztes Wasser, Restleitfähigkeit 5-50 µS/cm	

*Andere Regelsignale auf Anfrage
Technische Änderungen vorbehalten

Unser Service für Sie

- Persönliche Betreuung vor Ort durch qualifizierte Außendienstmitarbeiter
- Technische Telefon-Hotline +49 4193 859-293 oder hotline@hygromatik.com
- HygroMatik-Servicepartner in Ihrer Nähe
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote im Internet unter www.hygromatik.com



HYGROMATIK[®]
member of CAREL group 

HygroMatik GmbH
Lise-Meitner-Str. 3
24558 Henstedt-Ulzburg
Germany

T +49 4193 895-0
F +49 4193 895-33
hy@hygromatik.de
www.hygromatik.com