

Technische Daten LPS

Typ		45	72	110
Nennleistung	[kW]	0,15	0,16	0,18
Förderleistung (16 bar)	[l/h]	4 – 56	10 - 90	20 – 130
Anschluss-Strom	[A]	1,9	2,1	2,7
Anschluss-Spannung	[V/ph/Hz]	230/1/50		
Regelsignal*	[V/mA]	0 – 10 / 4 – 20		
Abmessungen Vortexmodule	[mm]	150 x 150		
Düsen-Anzahl		15	22	32
Befeuchtungsstrecke, optimal	[m]	0,9		
Einbaulänge, min	[m]	1,5		
Strömungsgeschwindigkeit	[m/s]	0,9 – 2,8		
Druckverlust im Kanal	[Pa]	80 bei 2,0 m/s Luftgeschwindigkeit		

*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 ganz Deutschland - auch in Ihrer Nähe
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote im Internet unter www.hygromatik.com



HYGROMATIK[®]
WIR MACHEN DIE LUFT FEUCHT

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

Ein Unternehmen der **spirax**/**sarco** Gruppe