



Technische Daten StandardLine (Heizkörper)

Eine höhere Befeuchtungsleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.

Typ	SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50
Dampfleistung [kg/h]	2,7 - 3,3	5,5 - 6,5	8,2 - 9,8	13,7 - 16,4	22,7 - 27,1	36,5 - 43,5	45,5 - 54,3
Elektrischer Anschluss	220-240V / 1 / N / 50-60 Hz			380-415V / 3 / 50-60 Hz ⁽¹⁾			
Elektrische Leistung [kW]	2,1 - 2,4	4,1 - 4,9	6,2 - 7,3	10,3 - 12,3	17,1 - 20,3	27,3 - 32,6	34,1 - 40,7
Stromaufnahme [A]	9,4 - 10,2	18,7 - 20,4	10,7 - 11,7	16,0 - 17,5	15,6 - 17,1	25,9 - 28,3	41,5 - 45,4
Absicherung [A] ⁽²⁾	1 x 16	1 x 25	3 x 16	3 x 20		3 x 32	3 x 50
Anzahl Dampfzylinder	1						
Steuerung	StandardLine						
Steuerspannung [V]	220 - 240 separat (interne Steuerspannung wahlweise gegen Aufpreis)						
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 25				1 x 40	2 x 40	
Kond. Schlauchanschluss [mm]	1 x 12					2 x 12	
Leergewicht [kg]	14			23		45	
Betriebsgewicht [kg]	19			38		82	
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽³⁾	350 x 535 x 245			425 x 695 x 320		590 x 790 x 415	
Wasserzulauf	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10bar (100 x 10 ³ bis 1000 x 10 ³ Pa), 13 mm Schlauch						
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"						

Technische Änderungen vorbehalten.

- ⁽¹⁾ Andere Spannungen auf Anfrage.
- ⁽²⁾ 1,1-fache Stromaufnahme nach Vollabschlammung.
Auslösecharakteristik von Sicherungsautomaten beachten.
Ggf. nächst höhere Sicherungsautomatenstufe wählen.
- ⁽³⁾ Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen.



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