



Technische Daten StandardLine (Elektroden)

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

Typ	SLE02	SLE05	SLE10	SLE15	SLE20	SLE30	SLE45	SLE65	
Dampfleistung [kg/h]	1,9 - 2,1	4,4 - 4,8	4,8 - 5,2	9,5 - 10,4	14,3 - 15,6	19,0 - 20,7	28,5 - 31,2	42,7 - 46,8	62,0 - 67,5
Elektrischer Anschluss	220-240V / 1 / N / 50-60 Hz		380-415V / 3 / 50-60Hz ⁽¹⁾						
Elektrische Leistung [kW]	1,4 - 1,6	3,3 - 3,6	3,6 - 3,9	7,1 - 7,8	10,7 - 11,7	14,3 - 15,5	21,4 - 23,4	32,0 - 35,1	46,3 - 50,6
Stromaufnahme [A]	6,5	15,0	5,4	10,8	16,3	21,7	32,5	48,8	70,4
Absicherung [A] ⁽²⁾	1 x 10	1 x 16	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x 35	3 x 40	3 x 63	3 x 80
Anzahl der 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 9	1 x 12				2 x 12			
Leergewicht [kg]	9	12		20		39	41		
Betriebsgewicht [kg]	12	17		34		75	77		
Gerätegröße BxHxT [mm] ⁽³⁾	350 x 375 x 245	350 x 535 x 245		425 x 695 x 320		590 x 790 x 415			
Wasserzulauf	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar (100 x 10 ³ bis 1000 x 10 ³ Pa), für 3/4" Aussengewinde								
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