



Caractéristiques techniques StandardLine (résistances)

Il est possible d'obtenir une plus grande distance d'humidification en reliant plusieurs appareils.

Type	SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50
Production de vapeur [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
Branchement électrique	220-240V / 1 / N / 50-60 Hz			380-415V / 3 / 50-60 Hz ⁽¹⁾			
Puissance électrique [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
Consommation [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
Protection (fusible) [A] ⁽²⁾	1 x 16	1 x 25	3 x 16	3 x 20		3 x 32	3 x 50
Nombre de cylindres à vapeur	1						
Commande	StandardLine						
Tension de commande	220-240V séparée (tension de commande interne sur demande contre supplément)						
Branchement du flexible de vapeur [mm]	1 x 25				1 x 40	2 x 40	
Branchement flexible de condensat [mm]	1 x 12					2 x 12	
Poids à vide [kg]	14			23		45	
Poids en service [kg]	19			38		82	
Dimensions de l'appareil l x h x p [mm] ⁽⁵⁾	350 x 535 x 245			425 x 695 x 320		590 x 790 x 415	
Arrivée d'eau	Eau déminéralisée / Condensat nettoyé / Eau partiellement adoucie / Eau du robinet de différentes qualités de 1 à 10 bar (de 100 x 10 ³ à 1 000 x 10 ³ Pa), tuyau de 13 mm						
Raccord d'eau usée	Raccord Ø 1 1/4"						

Sous réserve de modifications techniques.

- (1) Autres tensions sur demande.
- (2) La consommation d'énergie est 1,1 fois supérieure la normale après la vidange totale. Tenir compte des caractéristiques de déclenchement des disjoncteurs automatiques. Si nécessaire, sélectionner le niveau supérieur des disjoncteurs automatiques.
- (5) Dimensions extérieures en largeur et en profondeur. Hauteur avec raccord d'évacuation.



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