



## Caractéristiques techniques StandardLine (électrodes)

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

Type	SLE02	SLE05	SLE10	SLE15	SLE20	SLE30	SLE45	SLE65	
Production de vapeur [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
Branchement électrique	220-240V / 1 / N / 50-60 Hz			380-415V / 3 / 50-60Hz <sup>(1)</sup>					
Puissance électrique [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
Consommation [A]	6,5	15,0	5,4	10,8	16,3	21,7	32,5	48,8	70,4
Protection (fusible) [A] <sup>(2)</sup>	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
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 9	1 x 12				2 x 12			
Poids à vide [kg]	9	12			20		39	41	
Poids en service [kg]	12	17			34		75	77	
Dimensions de l'appareil l x h x p [mm] <sup>(5)</sup>	350 x 375 x 245	350 x 535 x 245			425 x 695 x 320		590 x 790 x 415		
Arrivée d'eau	Eau du robinet de différentes qualités, de 1 à 10 bar (de 100 x 10 <sup>3</sup> à 1 000 x 10 <sup>3</sup> Pa), pour filetage extérieur 3/4"								
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**<sup>®</sup>  
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