

GENERATEUR DE VAPEUR 'ENOCLEAN'

Pour la sanification et l'hygiène du matériel et de la cave : passerelles, matériel de cave, réseaux de filtration et de mise en bouteille, barriques, cuves. Générateur de vapeur supérieur à 105°C, par chauffage électrique avec chaudière inox, à remplissage automatique, pour la production de vapeur constant en continu. Avec tableau de bord et gestion des sécurité, pour son fonctionnement demande le branchement au réseau idrique (eau de ville). Sur unités mobiles ou fixes.

Incluant tuyau alimentaire longueur 4.0 m, et le raccord à l'embouteilleuse (macon40 ou différent).

ENOCLEAN-LOW – production vapeur uniquement				
Puissance	Pression	Débit	Température	Volt/Hz
KW/Amp	bar	kg/h vapeur	°C	3Ph/1Ph
5/9 - 5/16	0,3	8	105	400V - 230V
10/15 – 10/30	0,5	16	105	400V - 230V
15/22	0,7	24	105	400V
20/31	1,5	32	105	400V
25/37	1,5	40	105	400V
30/44	1,2	48	105	400V
35/51	1,2	56	105	400V
40/58	1,5	64	105	400V

ENOCLEAN-MEDIUM - production vapeur uniquement				
Puissance	Pression	Débit	Température	Volt/Hz
KW/Amp	bar	kg/h vapeur	°C	3Ph/1Ph
5/9 – 5/16	4	8	130	400V - 230V
10/15 – 10/30	5,5	16	145	400V - 230V
15/22	5,5	24	145	400V
20/31	5,5	32	145	400V
25/37	5,5	40	145	400V
30/44	5,5	48	145	400V
35/51	5,5	56	145	400V
40/58	5,5	64	145	400V

ENOCLEAN-FIX – production vapeur uniquement				
Puissance	Pression	Débit	Température	Volt/Hz
KW/Amp	bar	kg/h vapeur	°C	3Ph
50/73	1,5	80	105	400V
60/88	1,5	96	105	400V

ENOCLEAN-HIGH MIX - vapeur et aussi eau chaude				
Puissance	Pression	Débit	Température	Volt/Hz
KW/Amp	bar	kg/h vapeur	°C	3Ph/1Ph
11/16	150	2,5	90	400V / 230 V
10/14	5,5	16	145	400V
23/32	150	5,5	90	400V
10/14	5,5	16	145	400V
11/16	150	2,5	90	400V
20/28	5,5	32	145	400V
23/32	150	5,5	90	400V
20/28	5,5	32	145	400V



La disponibilité de vapeur est achevée après env. 2 minutes de la mise en route/remplissage chaudière. Pour votre choix : considérer en moyenne no. 1 kW pour chaque bec/robinet de remplissage (exemple 10 robinets : version 10kW/15A en 400V, 20 robinets de remplissage : 20kW/31A)