

Famille : 15



GENERATEUR DE VAPEUR APAG

Conception et caractéristiques :

Générateur de vapeur **sans chaudière**, 400V TRI
Donne sa pleine puissance de vapeur en 1 à 2 minutes suivant sa mise en marche, à une température de 110°C constant, et à 0,5 bars.
Energie optimisée grâce à l'utilisation exclusive de la puissance strictement nécessaire, avec 3 interrupteurs de puissance intégrés.

Disponible en 3 gammes de Puissances

Pression maximum de vapeur : 2,5 bars

Applications :

Nettoyage de bouteilles (tireuses), stérilisation de ligne d'emouteillage, de filtre à plaques et à cartouches (housing)

Détartrage, nettoyage cuves bois, barriques, cages de pressoirs etc.

Nota : sans réservoir, à alimenter en eau froide, raccordement prévu



TYPE	INTER Puissance 1	INTER Puissance 2	INTER Puissance 3	INT (A) 400V T	PROD.Max VAPEUR (Kg/h)	DIMENSIONS	Kg	€ HT (2015)	
DT 10	3,6 KW	7,2 KW	10,8 KW	16	16 Kg/h	400x400H950	36	€ 4 874,00	
DT 15	4,8 KW	9,6 KW	14,4 KW	22	22 Kg/h	400x400H950	42	€ 5 413,00	
DT 18	6,0 KW	12 KW	18 KW	28	28 Kg/h	400x400H950	50	€ 5 930,00	
T 30x44	TUBE VAPEUR 164°C D 30 X 44 FDA								€ 25,00 /ml
CANNE	CANNE INOX STANDARD POUR BARRIQUE								€ 126,00
OPTIONS	SORTIE DOUBLE, CANNE FLEXIBLE, ETC								



GENERATEUR DE VAPEUR AUTONOME

Conception et caractéristiques :

Le nettoyeur vapeur pour milieu vinicole simplifie les procédures en garantissant la désinfection et l'élimination des différents micro-organismes grâce à la température élevée (180°C). Les surfaces traitées, même dans les endroits les plus difficiles restent sèches. L'absence de quantité de liquide permet de réaliser des économies

Nettoyeur vapeur industriel à **chaudière**, triphasé à 10 bars de pression avec système de recharge automatique, injection de détergent et d'eau surchauffée. Corps en Inox AISI 304

Sonde électromécanique de niveau à l'intérieur de la chaudière "True Temp".

Classe étanchéité IPX5.

Dispositif digital avec manomètre et compte-heures.

Connexion directe au réseau d'eau fixe.

TYPE	Puissance	Pression (Bars)	Temp. Vapeur	Capacité Chaudière	PROD.Max VAPEUR	Capacité Reservoir Eau	Dimensions	Kg	€ HT
TV 10	10,6 KW	10 bars	180°C	11 L	17 Kg/h	20 L	1150x650H1250	96	*
TV 14	14,4 KW	10 bars	180°C	12,5 L	23Kg/h	20 L	1150x650H1250	96	*
TV 21	21,6 KW	10 bars	180°C	14 L	35 Kg/h	20 L	1150x650H1250	96	*
TV 28	28,8 KW	10 bars	180°C	14 L	46 Kg/h	20 L	1150x650H1250	96	*
TV 36	36 KW	10 bars	180°C	14 L	58 Kg/h	20 L	1150x650H1250	96	*
OPTIONS	SORTIE DOUBLE, CANNE FLEXIBLE, ETC								

* Prix : Nous consulter