

Générateur de vapeur sèche COMET série DSG

Un générateur de vapeur sèche est un équipement qui transforme l'eau en vapeur en lui fournissant de la chaleur à pression constante. La vapeur produite est ensuite utilisée pour nettoyer et désinfecter en profondeur les surfaces à traiter



Caractéristiques générales

- Corps INOX 304 SS intégré
- Roues pivotantes avec freins adaptées à l'industrie alimentaire
- La chaudière peut être remplie à partir du réservoir fourni ou service en continu
- Régulateur de température soupape de décharge et manomètre
- Système d'utilisation de produits chimiques et de détergents mélangés à la vapeur
- Temps de chauffe et d'activation minimum requis : 6mn
- Pistolet à vapeur avec commandes basse tension
- Panneau de commande : interrupteur principal ON/OFF voyant thermorégulateur dispositif de sécurité manque d'eau (sonore) interrupteur d'allumage de la chaudière interrupteur d'activation du pistolet
- Vapeur saturée à 10b à une température de 180°C
- Minuterie de cycle de travail

Modèle		DSG-10 EX	DSG-15 EX	DSG-18 EX
Code		9204 0011	9204 0012	9204 0006
Alimentation	V	400 T	400 T	400 T
Puissance absorbée	kW	10	15	18
Temps de chauffe	mn	9	8	6
Pression vapeur	b	10	10	10
Température vapeur maxi	°C	180	180	180
Production vapeur	kg/h	14.8	22.2	26.5
Réservoir eau	l	25	25	25
Réservoir détergent	l	5	5	5
Masse	kg	103	103	103

Document et photos non contractuels

