

## Descriptions

Révision 03/2020 -02

Structure en acier inoxydable AISI 304. -Unité de réfrigération incorporée. - Unité de condensation du moteur intégrée.  
Pression d'entrée d'eau minimale et maximale: - Pression mini et maxi de l'eau entrante: = 1 - 5 bar.  
Pression d'alimentation (varie en fonction de la pression du réseau d'eau): - Pression de sortie d'eau (varie en fonction de la pression d'eau du réseau): = 2 bar.  
(1) La production horaire se réfère à une température d'entrée d'eau de + 18 ° C et une température de sortie de + 3 ° C et une température ambiante de + 32 ° C.  
(2) Le débit se réfère à une pression d'alimentation comprise entre: - La capacité de débit se réfère à une pression d'eau de réseau comprise entre: 2,5 - 3,5 bar.



MODELE	PRODUCTION (1) L / H	DIMENSIONS cm	DEBIT (2) L / mn	PRESSION MAX (3) DE SORTIE ( bars)	PUISSANCE ELECTRIQUE
G240	240	85x60x112	10-12	2 ( indicatif )	2600 w

1): La production horaire se réfère à une température d'entrée d'eau de + 18 ° C et de sortie de + 3 ° C, et à une température ambiante de 32 ° C.

(2): La capacité de débit se réfère à une pression d'eau de réseau comprise entre 2,5 et 3,5 bar.

(3): La pression maximale de sortie d'eau varie en fonction de la pression principale de l'eau.