



BALLONS COMBINÉS BAIN MARIE POUR LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET L'EAU CHAUDE SANITAIRE - TYPE „TANK IN TANK” AVEC DEUX ÉCHANGEURS

V 15/7 S2 600 81 EV 150  
40 C

Poids net	203 kg
Isolation (PU rigide)	100 mm
Surface de l'échangeur thermique S1	2.25 m <sup>2</sup>
Surface de l'échangeur thermique S2	1.04
Volume de l'échangeur thermique S1	13.7 L
Volume de l'échangeur thermique S2	6.4 L
Déperdition calorifique $\Delta T$ 45K	116 W
Classe énergétique	C
Température de service	95 °C
Température maximale de fonctionnement de l'échangeur thermique	95
Pression de service de l'échangeur thermique	6 bar
Diamètre	850 mm



Nombre d'entrée	4 pieces
Nombre de sortie	4 pieces
Température de service du de l'échangeur thermique	110 °C
Capacité effective du réservoir d'eau	408 L
Capacité effective du réservoir d'eau chaude	151 L
Hauteur minimale du local	2121 mm