



BALLONS TAMPONS COMBINÉS POUR LES INSTALLATIONS DE
CHAUFFAGE AVEC SERPENTIN EN INOX POUR L'EAU CHAUDE
SANITAIRE ET DEUX ÉCHANGEURS THERMIQUES

V 10/6 S2 800 95 HYG5.5
HE C

Volume	738 L
Poids net	210 kg
Isolation (PU rigide)	100 mm
Surface de l'échangeur thermique S1	2.23 m ²
Surface de l'échangeur thermique S2	1
Volume de l'échangeur thermique S1	19.2 L
Volume de l'échangeur thermique S2	5.9 L
Déperdition calorifique ΔT 45K	128 W
Classe énergétique	C
Température de service	95 °C
Température maximale de fonctionnement de l'échangeur thermique	110
Pression de service du réservoir d'eau	3 bar



Pression de service de l'échangeur thermique	10 bar
Diamètre	950 mm
Surface du serpentin hygiénique	5.5 m ²
Capacité nominale du serpentin hygiénique	28 °C
Température de service du de l'échangeur thermique	100 °C
Pression de service de l'échangeur thermique	6 bar
Capacité effective du réservoir d'eau	735 L
Hauteur minimale du local	1967 mm