

## **IMAGE**

## Cuve réfrigérée statique h. 160 mm sur soubassement réfrigéré



Meuble self-service réalisé entièrement en acier inox AISI 304, constitué d'un soubassement réfrigéré à porte battante et d'une cuve réfrigérée emboutie et rayonnée d'une épaisseur de 20/10 et profondeur 160 mm. Groupe logé. Isolation par mousse de polyuréthanne injectée. Réfrigération statique. Pieds avec vérins réglables. Régulation de la température de  $+2^{\circ}$ C  $\div$   $+12^{\circ}$ C par téléthermostat digital. Disponible dans les dimensions 3-4-5-6 GN.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Modèles	Dimensions extérieures mm	v	kW	Hz	H <sub>2</sub> O in	H <sub>2</sub> O out	Fluide frigorigène	GN	Réserve
HOP8CRBS12	1250x830xh.900	230	0,410	50	-	1/2"	R404A	3	1xGN 1/1
HOP8CRBS15	1500x830xh.900	230	0,530	50	-	1/2"	R404A	4	1xGN 2/1
HOP8CRBS20	2000x830xh.900	230	0,665	50	-	1/2"	R404A	5	2xGN 2/1
HOP8CRBS23	2250x830xh.900	230	0,880	50	-	1/2"	R404A	6	1xGN 1/1 2xGN 2/1