

# Longtherm RLB-110-60, échangeur de chaleur brasé, 230 °C, 25 bar

N° d'art.: 8015200

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	RLB-110-60
Nombre de plaques	60
Épaisseur des panneaux	0,300000 mm
Contenance côté primaire (k2/k3)	4,80 l
Contenance côté secondaire (k4/k1)	4,80 l
Matériau des plaques	AISI 316L
Matériau du joint	Cuivre
Max. température de service	230 °C
Pression de service max. admissible	25 bar
Écart max. primaire/secondaire	100 K
Raccord	AG 2 1/2"
Matériel de raccordement	AISI 316L
Variante de raccord	Tuyau avec Filetage
Hauteur max.	466 mm
Hauteur k2-k3/k4-k1	378 mm
Largeur	258 mm
Largeur primaire-secondaire	170 mm
Profondeur	156 mm
Poids	35,60 kg

## Description

Longtherm

Échangeur de chaleur à plaques brasé en acier inoxydable (1.4404), brasé sous vide avec cuivre d'apport. Tailles R..B-14 à R..B-110 avec raccord fileté, R..B-235 avec raccord à bride DIN.

Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE. Avec marquage CE.