

Longtherm RMB-14-30, échangeur de chaleur brasé, 230 °C, 30 bar

N° d'art.: 8011300

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	RMB-14-30
Nombre de plaques	30
Épaisseur des panneaux	0,300000 mm
Contenance côté primaire (k2/k3)	0,30 l
Contenance côté secondaire (k4/k1)	0,30 l
Matériaux des plaques	AISI 316L
Matériaux du joint	Cuivre
Max. température de service	230 °C
Pression de service max. admissible	30 bar
Écart max. primaire/secondaire	100 K
Raccord	AG 3/4"
Matériel de raccordement	AISI 316L
Variante de raccord	Tuyau avec Filetage
Hauteur max.	203 mm
Hauteur k2-k3/k4-k1	164 mm
Largeur	81 mm
Largeur primaire-secondaire	42 mm
Profondeur	78 mm
Poids	2,10 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.