

Reflex Longtherm RMB-22-2-30, échangeur de chaleur brasé, 230 °C, 30 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	RMB-22-2-30
Nombre de plaques	30
Épaisseur des panneaux	0,300000 mm
Contenance côté primaire (k2/k3)	0,50 l
Contenance côté secondaire (k4/k1)	0,50 l
Matériau des plaques	AISI 316L
Matériau du joint	Cuivre
max. température de service	230 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	30 bar
Max. Spreizung primär/sekundär	100 K
Raccord	AG 3/4"
Matériel de raccordement	AISI 316L
Variante de raccord	Tuyau avec Filetage
Hauteur max.	299 mm
Largeur	81 mm
Largeur primaire-secondaire	42 mm
Profondeur	78 mm
Poids	3,01 kg

Description

Reflex Longtherm

échangeur de chaleur à plaques brasées en acier inoxydable (1.4404), brasé sous vide avec soudure au cuivre. 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.

