

# B8LAS

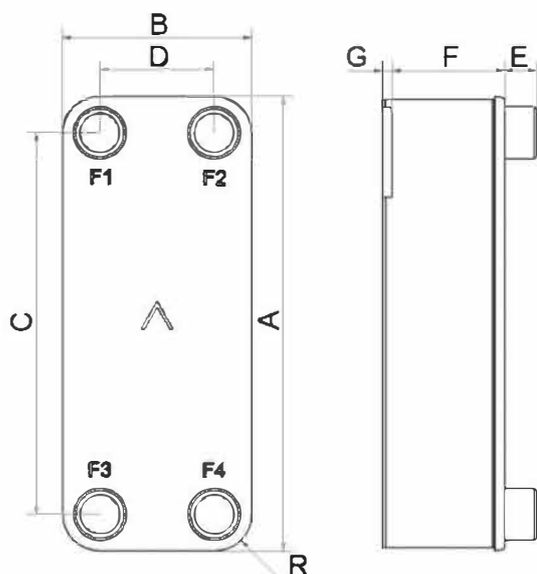
Le compact B8LAS est un produit conçu pour associer des performances thermiques élevées à de faibles pertes de charges. Grâce à sa géométrie de plaques dotée de la technologie AsyMatrix®, cet échangeur offre des solutions efficaces et polyvalentes pour les pompes à chaleur haute performance et les applications de réfrigération.



## Spécifications de base

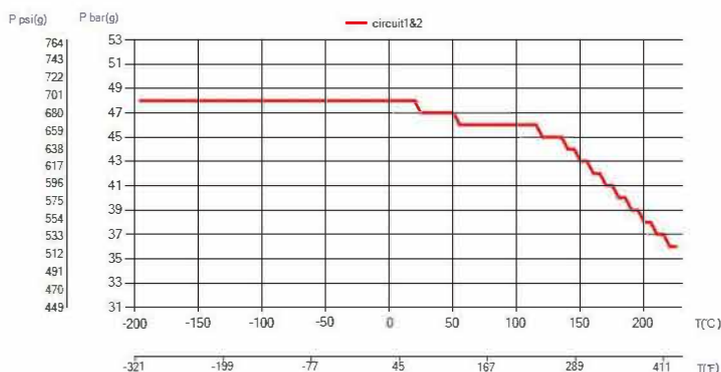
Nombre de plaques max. (NoP)	70
Débit volumétrique max.	4 m <sup>3</sup> /h (17.61 gpm)
Volume du canal	0.0204/0.024 dm <sup>3</sup> (0.0007/0.0008 ft <sup>3</sup> )
Matières	Plaques en acier inoxydable 316, brasage cuivre
Poids sans les connexions	0.84+(0.059*NoP) kg 1.85+(0.130*NoP) lb

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	317.70	12.51
B	76.20	3
C	278	10.94
D	40	1.57
F	4.00+1.32*(NoP)	0.16+0.05*(NoP)
G	6.30	0.25
R	18	0.71
E_1	20	0.79

## PED pression / température



# AXINTRA

ÉCHANGEURS THERMIQUES