

# BDW35TDW

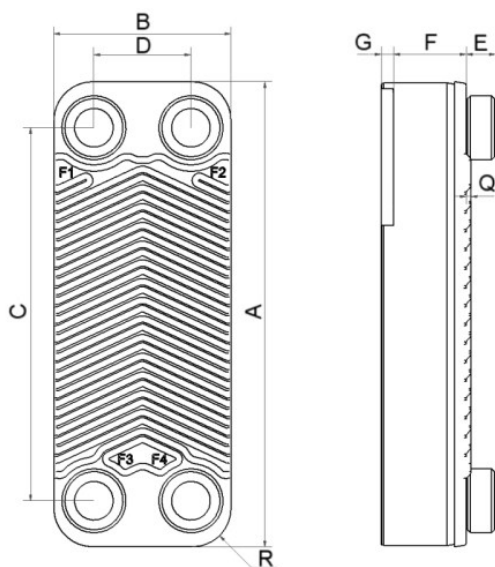
Le B35TDW est conçu pour diverses applications, telles que la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement d'huile de transformateur, les désurchauffeurs, et la récupération de chaleur des compresseurs pneumatiques. La technologie à double-paroi de SWEP garantit la séparation des liquides et la visibilité des fuites internes, qui sont des facteurs de sécurité prioritaires pour de nombreuses applications.



## Spécifications de base

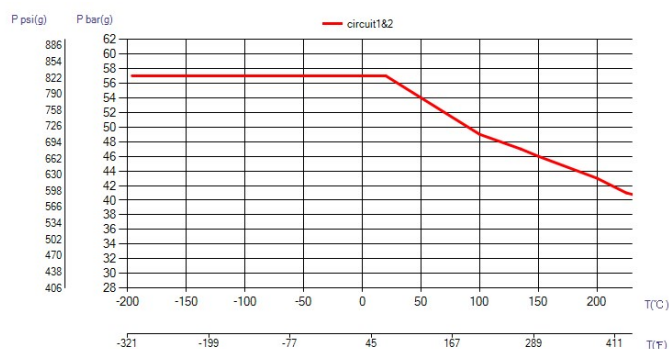
Nombre de plaques max. (NoP)	260
Débit volumétrique max.	58 m <sup>3</sup> /h (255.37 gpm)
Volume du canal	0.18/0.18 dm <sup>3</sup> (0.0064/0.0064 ft <sup>3</sup> )
Matières	Plaques en acier inoxydable 316/316L, brasage cuivre
Poids sans les connexions	12.29+(0.494*NoP) kg 27.09+(1.089*NoP) lb

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	393	15.47
B	243	9.57
C	309	12.17
D	159	6.26
F	18,00+2,53*(NoP)	70.87+9.96*(NoP)
G	0	0
R	35	1.38
E_1	27	1.06

## PED pression / température



# AXINTRA

ÉCHANGEURS THERMIQUES