



# Echangeur - Tarif 12.7

## 2 – A PLAQUES BRASÉES

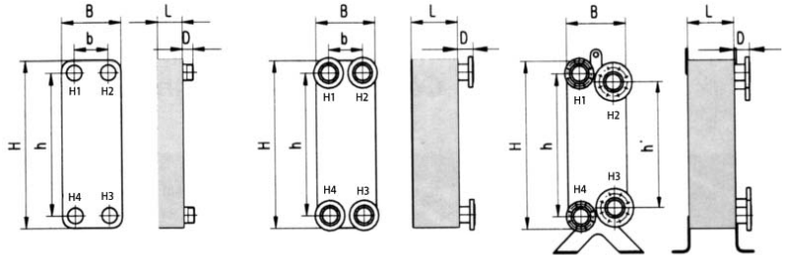
### CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT

Conforme à la directive  
PED 97/23/UE

CALORIFUGE STD SUR TOUS NOS MODELES

Prix sur consultation

Une gamme de 400 références

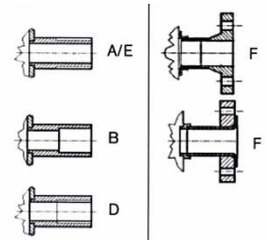


Type : O 12 - O 100

Type : O 85 FE

Type : O 300 A

Type Réf.	B mm	H mm	b mm	h/h² mm	D mm	L mm	Raccords	Connection	Poids à vide Kg	Pression bar
O12	73	189	40	154	20	7+(2,2 x n)	G 3/4"	A, B, C	0,68+(0,045xn)	45/30
O15	73	202	42	172	26	7+(2,3 x n)	G 3/4"	A, B, C	0,7+(0,044xn)	45/30
O30	106	306	50	250	28	7+(2,2 x n)	G 1/2"-G 3/4"-G 1"	A, B, E,G	1,61+(0,091xn)	45/30
O35	124	337	69	281	28	7+(2,3 x n)	G 1/4"	A, C, E	2,7+(0,160xn)	45/30
O60	124	532	69	476	19,5	7,5+(2,3 x n)	G1"-G1 1/4"	A, C, E	3,5+(0,2xn)	45/30
O70	152	452	72	372	50	9+(2,35 x n)	G1 1/2"-G2"	A	4,72+(0,24xn)	45/30
O75	124	626	69	571	19,5	7,5+(2,3 x n)	G1"-G1 1/4"	A, C, E	3,5+(0,2xn)	45/30
O85	271	532	198	460	50	7+(2,3 x n)	G2"	A, B,C,F	7+(0,42xn)+14,6	45/30
O100	184	605	92	520	50	7+(2,4 x n)	G2 1/2"	A	7,2+(0,42xn)	45/30
O300	362	987	214	860/815	90	18+(2,8 x n)	DN65-DN100	F	52,5+(1,26xn)	25/16



### Données techniques

**Fabrication** : acier inoxydable 1.4401 (AISI 316)  
**Brasage** : cuivre 99,9 %  
**T° max.** : + 195°C  
**Différence max. de T°** : 150 °C  
**T° mini.** : - 10°C  
**Différence max. de T°** : 150 °C



AZWATT-APV		Echangeur à plaques brasées
DONNEES TECHNIQUES - DEMANDE DE DEVIS		
FLUIDE	<b>Attention si additif : préciser + %</b>	
T° entrée/sortie	Primaire	°C / °C
	Secondaire	°C / °C
PUISSANCE	kW	
PERTE DE CHARGE	Kpa	
DEBIT	Primaire	<b>M3/h.</b>
	Secondaire	<b>M3/h.</b>
PRESSION MAX.	Bars	
DIVERS	Raccords etc.	
Options (caloriguge etc.)	caloriguge	
Si EXE : délai livraison		..... / ..... / 20 ..
<b>NOTA</b> Quantité, plusieurs régimes thermiques pour le même échangeur etc.		

\*Eau « chargée », salée, piscine (préciser % produits de traitement), glycolée (%), TH...