

APPLICATION	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	330 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	399
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN16) sur demande PN25

MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	582	600
B	296	296
C	1994	1994
D	1573	1573
F	Nbr plaques x 3,10	Nbr plaques x 3,10
G	DN150	DN150
H	225	225
S1 / S2	40 / 35	50 / 45
Sup. unit. (m ²)	0,756	0,756
Vol. Canaux (l)	1,746	1,746
Poids plaques (Kg)	3,6	3,6
épais. plaques (mm)	0,5	0,6
Poids bâti (Kg)	765	1000
Tirants	N°16 M24 + N°4 M24	N°16 M30 + N°4 M24

Nbr de PLAQUES	105	151	197	243	289	337
E	760	1010	1260	1510	1760	2010

