

<b>APPLICATION</b>	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
<b>DEBIT MAX.</b>	150 m <sup>3</sup> /h (avec l'eau)
<b>Nbr de PLAQUES MAX.</b>	403
<b>BÂTI</b>	PN10, PN16 (standard PN16) sur demande PN25

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

### DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	455	468
B	230	230
C	1735	1735
D	1364	1364
F	Nbr plaques x 3,10	Nbr plaques x 3,10
G	DN100	DN100
H	200	200
S1 / S2	30 / 30	40 / 35
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,4871	0,4871
Vol. Canaux (l)	1,11	1,11
Poids plaques (Kg)	2,4	2,4
épais. plaques (mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	475	565
Tirants	N°16 M20 + N°4 M20	N°16 M24 + N°4 M20

Nbr de PLAQUES	105	151	197	243	289	337
E	750	1000	1250	1500	1750	2000

