

APPLICAZIONS	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	50 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	209
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN10) 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, Polypropylène, PTFE (Teflon)

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	1473 / 1513	1473 / 1513
D	1200	1200
F	Nbr plaques x 2,95	Nbr plaques x 2,95
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	25 / 20	30 / 25
Sup. unit. (m ²)	0,304	0,304
Vol. Canaux (l)	0,63	0,63
Poids plaques (Kg)	1,4	1,4
épais. plaques(mm)	0,5	0,5
Poids bâti (Kg)	175	210
Tirants	N°16 M16	N°16 (18) M20

Nbr de PLAQUES	73	117	145	175
E	452	672	812	962

DIMENSIONS

