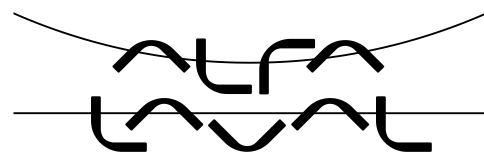


Schimbator de Caldura cu Placi



Specificatie tehnica

Model : M6-MFG
Pozitie : 1000 KW 80/60-10/60 SCP

		Circuit cald	Circuit rece
Fluid		Apa	Apa
Densitate	kg/m ³	975.9	990.6
Caldura specifica	kJ/(kg*K)	4.18	4.18
Conductivitate termica	W/(m*K)	0.664	0.631
Vascozitate intrare	cP	0.353	1.31
Vascozitate iesire	cP	0.465	0.465
Debit volumic	m ³ /h	44.3	17.2
Temperatura intrare	°C	80.0	10.0
Temperatura de iesire	°C	60.0	60.0
Cadere de presiune	kPa	59.4	10.6
Sarcina termica	kW	1000	
L.M.T.D.	K	32.7	
Directie relativa curgere fluide		Contracurent	
Numar de placi		29	
Numar de treceri		1	1
Capacitate de extensie			24
Material placa / grosime		ALLOY 316 / 0.50 mm	
Material garnitura		NBRB CLIP-ON	NBRB CLIP-ON
Material conexiuni		Unlined	Unlined
Diametru conexiuni		50 mm	50 mm
Conectare		S1 -> S2	S4 <- S3
Presiune proiectata	bar	16.0	16.0
Temperatura proiectata	°C	120.0	120.0
Gabarit lungime x latime x inaltime	mm	774 x 320 x 920	
Volum lichid	dm ³	6.0	6.0
Greutate neta, gol / operare	kg	152 / 164	
Packed weight(BOX(OCEAN))	kg	172	
Volum	m ³	0.4	
lungime x latime x inaltime	mm	960 x 420 x 880	

Performantele scp depind de precizia parametrilor furnizati de beneficiar pentru dimensionare si de respectarea acestora in timpul functionarii. Datele, specificatiile si alte informatii de natura tehnologica cuprinse in prezentul document si transmise de catre Alfa Laval catre Dvs. sunt proprietatea intelectuala a Alfa Laval. Informatiile brevetate sunt proprietatea exclusiva a Alfa Laval si trebuiesc utilizate doar in scopul evaluarii ofertelor Alfa Laval. Fara consimtamintul prealabil al Alfa Laval informatiile incluse nu trebuiesc utilizate sau copiate, reproduse, transmise, comunicate sau dezvaluite pe orice cale unei terte parti.