PACETTI SRL

Via Marconi, 240-242 – 44122 Ferrara (Italy) Phone: +39 0532 774066 – FAX: +39 0532 773835

 $Info: \underline{www.pacetti.it} - \underline{info@pacetti.it}$



Scambiatore di Calore a Piastre – Prestazioni

Azienda:	Item:
Impianto:	Quotazione Nr.:
Progettista:	Data:

		azioni Globali			
		Lato (Caldo	Lato F	reddo
Fluido		FluidHot_value FluidCol		d_value	
Potenza termica	[kW]	175			
Margine	[%]	129,15			
Temperature Ingresso/Uscita	[°C]	80	70	10	60
Caduta di Pressione	[kPa]	22,17		1,8	
Portata di Massa	[kg/s]	4,18		0,84	
Coeff. di Scambio Termico Globale	[W/m ² °K]	3013,205			

Proprietà Fisiche					
Densità	[kg/m³]	975,29	994,07		
Calore Specifico	[kJ/kg°K]	4190,56	4175,06		
Conducibilità Termica	[W/m°K]	0,67	0,62		
Viscosità	[Ns/m²]	0,00039	0,000705		
Fattore di Sporcamento	[m ² °K/W]	0,000017	0,00017		

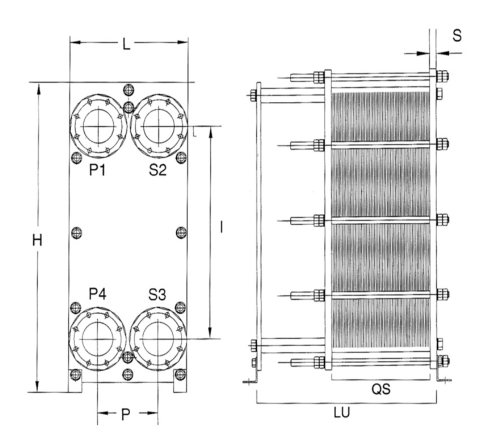
	Descriz	zione Unità		
PHE Modello / Tipo di Piastra		PK220	Н	
Nr. di Piastre / Rapporto	[-] / [%]	18	100	
Superficie di Scambio Termico	[m²]	3,52		
Materiale / Spessore Piastra	[-] / [mm]	AISI 316L	0.5	
Materiale della Guarnizione		EPDM		
Max. Temperatura di Lavoro	[°C]	NBR 130° - EPDM 150°		
Pressione di Progetto / Test	[bar]	16.0	22.9	
Modello di Telaio		PN 16		
Categoria PED		Art. 3 Par. 3		

Termini e Condizioni				
Termini di Consegna				
Termini di Pagamento				
Tempo di Consegna				
Validità della Quotazione				
Prezzo Complessivo				

Info: www.pacetti.it - info@pacetti.it



Scambiatore di Calore a Piastre – Dimensioni e Materiali



Dimensioni Globali						
Larghezza L	[mm]	480	Altezza H	[mm]	1069	
Connessioni	P1 – P2: DN 100		Connessioni	S1 – S2: DN 100		
Interasse Connessioni I	[mm]	719	Interasse Connessioni P	[mm]	225	
Spessore S	[mm]	30	Quota di Serraggio QS	[mm]	79,2	
Profondità Totale LU	[mm]	400				

Volume e Peso							
Volume Liquido	[dm³]	12,75	Peso Totale		[kg]	268,08	

Info: www.pacetti.it - info@pacetti.it



Scambiatore di calore a piastre ispezionabile PACETTI modello PK220 - H, 17 piastre con le seguenti caratteristiche:

- Telaio verniciato PN 16.
- Piastre in AISI 316L spessore 0.5 mm stampate con corrugazione a spina di pesce.
- Guarnizioni EPDM non incollate con clips di fissaggio alla piastra.
- Attacchi filettati sino al diametro DN50 con bocchello dotato di cartella interna in acciaio inox oltre alla flangiatura ricavata sul fusto anteriore.
- Tiranti zincati.
- Potenza termica: 175 kW.
- Lato caldo: temperature di ingresso 80 °C temperature di uscita 70 °C.
- Perdita di carico lato caldo: 22,17 kPa.
- Lato freddo: temperatura di ingresso 10 °C temperatura di uscita 60 °C
- Perdita di carico lato freddo: 1,8 kPa.
- Conforme alla Pressure Equipment Directive PED 97/23/EEC.