SCHEDA PRODOTTO

SWEP QN85

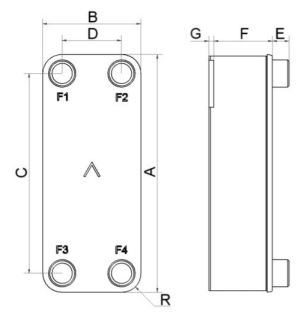
QN85 è un evaporatore a elevata efficienza sviluppato per soddisfare i sempre maggiori requisiti di efficienza delle pompe di calore. Il sistema di distribuzione integrato Q-pipe è ottimizzato per le pompe di calore ad alta efficienza ed è il più performante e versatile sul mercato. QN85 è disponibile con un ampio range di numero di piastre. Il prodotto è costituito con porte di connessione tali da gestire elevate capacità.



Specifiche di base

Numero massimo di piastre (NoP)	160	
Flusso volumetrico massimo	17 m³/h (74.85 gpm)	
Volume del canale	0.094/0.094 dm³ (0.0033/0.0033 ft³)	
Materiali	Piastre in acciaio inossidabile 316/316l, materiale di brasatura rame	
Peso escluse le connessioni 2.10+(0.1427*NoP) kg 4.63+(0.315*NoP) lb		
Dimensione massima delle Particelle (mm)	0,8	

Dimensioni Standard



#	MM	IN
Α	526	20.71
В	119	4.69
С	470	18.5
D	63	2.48
F	4+1.84*(NoP)	0.16+0.07 *(NoP)
G	6	0.24
R	23	0.91
E_1	27	1.06
E_2	45	1.77



Connessioni disponibili











Connessione a

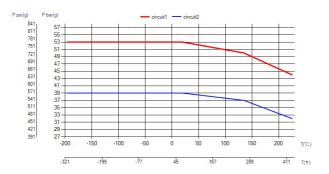
Connessione a filettare "ultra high'

Connessione a saldare/ brasare

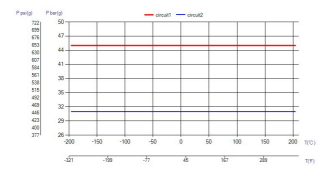
Connessione

Connessione a tubo

PED Pressione / Temperatura



UL Pressione / Temperatura



La tecnologia BPHE

Lo scambiatore di calore a piastre saldobrasate (BPHE) è costituito da una serie di piastre corrugate combinate tra loro con un materiale di riempimento fra ciascuna piastra. Durante il processo di brasatura sotto vuoto, il materiale di riempimento forma una giunzione brasata su ogni punto di contatto fra le piastre, creando canali complessi. Lo scambiatore di calore BPHE permette che fl uidi a diverse temperature arrivino molto vicini tra loro, separati solo da piastre canale che permettono il trasferimento di calore da un fl uido all'altro in modo estremamente effi ciente. La concezione è simile ad altre tecnologie basate su piastre e telai, ma senza guarnizioni e componenti telaio.

Certifi cazioni esterne

I prodotti BPHE SWEP sono generalmente approvati dagli enti di certifi cazione elencati di seguito: Europa, Pressure Equipment Directive (PED) America, Underwriters Laboratories Inc (UL) Giappone, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Inoltre SWEP dispone di certifi cati di approvazione da una vasta gamma di altri organismi certifi catori. Per ulteriori informazioni sulle approvazioni riguardanti un prodotto specifi co, si prega di contattare il rappresentante locale SWEP. SWEP si riserva il diritto di effettuate modifi che senza previo avviso.

Software di calcolo SSP

Con l'esclusivo pacchetto software SSP di SWEP si possono effettuare calcoli avanzati sullo scambio di calore e scegliere le tipologie di prodotto che meglio si adattano alle proprie esigenze. Permette inoltre di scegliere facilmente le connessioni e di generare disegni del prodotto completo. Se aveste bisogno di consigli o di suggerimenti sulle diverse tipologie di prodotto, SWEP offre tutta l'assistenza ed il supporto di cui si possa avere bisogno.

Declinazione di responsabilità sui materiali

Le informazioni ed i consigli in merito ai prodotti vengono presentati in buona fede, in ogni caso, SWEP non fornisce nessuna dichiarazione o garanzia né sull'esaustività né sull'accuratezza di dette informazioni. Le informazioni vengono fornite a condizione che gli acquirenti, prima dell'uso, facciano le loro opportune considerazioni per quanto riguarda l'adattabilità dei prodotti ai loro scopi. Gli acquirenti devono tener presente che le caratteristiche dei prodotti dipendono dall'applicazione e dalla scelta dei materiali e che anche i prodotti che contengono acciaio inossidabile sono soggetti a corrosione se utilizzati in ambienti non adatti.



^{*}Per le misure specifiche o per maggiori informazioni su altri tipi di connessioni, è possibile contattare il proprio rappresentante di vendita SWEP.