SCHEDA PRODOTTO

SWEP V26

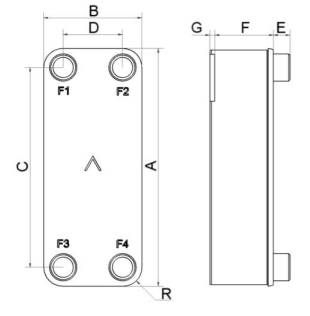
V26 si basa sul condensatore B26 ad alte prestazioni dotato della tecnologia AsyMatrix®. Il sistema di distribuzione del refrigerante V-ring è stato adattato per le pompe di calore aria-acqua e offre prestazioni ottimali come evaporatore in modalità inversa. Il sistema di distribuzione non ha alcun effetto negativo sulle funzionalità o le prestazioni durante il funzionamento del condensatore.



Specifiche di base

Numero massimo di piastre (NoP)	160	
Flusso volumetrico massimo	11,3 m³/h (NaN gpm)	
Volume del canale	0.044/0.066 dm³ (0.0016/0.0023 ft³)	
Materiali	Piastre in acciaio inossidabile 316/316l, materiale di brasatura rame	
Peso escluse le connessioni 1.49+(0.1105*NoP) kg 3.29+(0.244*NoP) lb		
Dimensione massima delle Particelle (mm)	0,7	

Dimensioni Standard



#	MM	IN
Α	376	14.8
В	119	4.69
С	329	12.95
D	72	2.83
F	4+1.61*(NoP)	0.16+0.06 *(NoP)
G	6	0.24
R	23	0.91
E_1	20	0.79
E_2	45	1.77

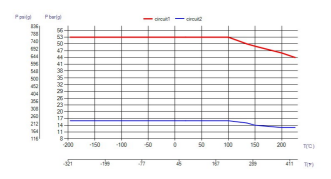


Connessioni disponibili

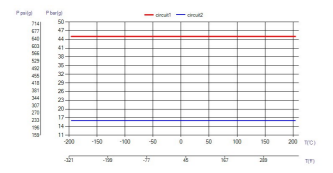


^{*}Per le misure specifiche o per maggiori informazioni su altri tipi di connessioni, è possibile contattare il proprio rappresentante di vendita SWEP.

PED Pressione / Temperatura



UL Pressione / Temperatura



La tecnologia BPHE

combinata

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 riquardanti 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.

