

Fax/Mail Modulo di richiesta

Per specifiche tecniche di scambiatori di calore



Copia modello

Azienda

Nome

Indirizzo C.A.P. Città

Partita IVA

Tel. Fax.

E-Mail

Ordine-Nr. Cliente-Nr.

Data I Firma

Specificazioni tecniche scambiatore di calore

Saldati (Scambiatore di calore a piastre) Filettatura (Scambiatore di calore a piastre)

Pagina primaria	Prestazioni: kW	Pagina Secondaria
Temperatura in ingresso: °C mediante quale fluido? Acqua <input type="checkbox"/> Miscela Antigelo % Altro: Pressione di esercizio: bar Temperatura in entrata: °C Perdita di pressione Max: kPa		Temperatura in uscita: °C mediante quale fluido? Acqua <input type="checkbox"/> Miscela Antigelo % Altro: Pressione di esercizio: bar Temperatura in entrata: °C Perdita di pressione Max: kPa

Se la perdita di pressione max. non è nota, per il modello verrà utilizzato un valore di 20 KPa.

Proprietà fisiche per gli altri dispositivi

Temperatura di riferimento °C
 Densità kg/m³
 Capacità termica J/K kg
 Conducibilità termica W/mK
 Viscosità dinamica kg/ms

INDICAZIONI!

Prestazioni (in KW): La capacità termica che deve essere dissipata dallo scambiatore di calore

Pagina primaria: Il lato più caldo dello scambiatore di calore (il fluido viene raffreddato all'interno dello scambiatore di calore)

Pagina Secondaria: Il lato più freddo dello scambiatore di calore (il fluido viene raffreddato all'interno dello scambiatore di calore)

Pressione di esercizio: Pressione della pompa, a cui è soggetto lo scambiatore di calore durante il funzionamento.

Perdita di pressione: Differenza tra pressione di ingresso e di uscita del fluido (maggiore è la perdita di pressione, minore sarà lo scambiatore di calore, tuttavia i operativi del sistema aumenteranno).