

Scheda tecnica

Scambiatore di calore Micro Plate (MPHE): XB37

Descrizione



Scambiatori di calore Micro Plate: una tecnologia rivoluzionaria Danfoss.

Caratterizzati dall'esclusivo disegno della piastra, i MPHE consentono uno scambio termico più efficiente rispetto ai precedenti modelli di scambiatori di calore.

Vantaggi:

- Risparmio energetico ed economico
- Trasferimento del calore ottimizzato
- Minori perdite di carico
- Design flessibile
- Longevità di servizio

Per saperne di più:
MPHE.danfoss.com

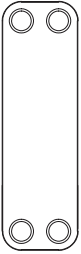
L'XB37 è uno scambiatore di calore brasato, progettato e configurato per il teleriscaldamento, il teleraffrescamento e altre applicazioni di riscaldamento.

Approvazione:

Direttiva apparecchi a pressione (PED).

Ordinazione

Scambiatore di calore a 1 passaggio **XB37 Cu**

Disegno	Numero di piastre, n	Attacco	Lunghezza attacco 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
	10	Filettatura G1	004H7270	004H7285	004H7300
	16		004H7271	004H7286	004H7301
	20		004H7272	004H7287	004H7302
	26		004H7273	004H7288	004H7303
	30		004H7274	004H7289	004H7304
	36		004H7275	004H7290	004H7305
	40		004H7276	004H7291	004H7306
	50		004H7277	004H7292	004H7307
	60		004H7278	004H7293	004H7308
	70		004H7279	004H7294	004H7309
	80		004H7280	004H7295	004H7310
	90		004H7281	004H7296	004H7311
	100		004H7282	004H7297	004H7312
	110		004H7283	004H7298	004H7313
	120		004H7284	004H7299	004H7314

Ordinazione (continua)

Scambiatore di calore a 1 passaggio XB37 Cu + ¹⁾

Disegno	Numero di piastre, n	Attacco	Lunghezza attacco 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
			Codice		
	10	Filettatura G1	004H4759	004H4744	004H4729
	16		004H4760	004H4745	004H4730
	20		004H4761	004H4746	004H4731
	26		004H4762	004H4747	004H4732
	30		004H4763	004H4748	004H4733
	36		004H4764	004H4749	004H4734
	40		004H4765	004H4750	004H4735
	50		004H4766	004H4751	004H4736
	60		004H4767	004H4752	004H4737
	70		004H4768	004H4753	004H4738
	80		004H4769	004H4754	004H4739
	90		004H4770	004H4755	004H4740
	100		004H4771	004H4756	004H4741
	110		004H4772	004H4757	004H4742
120	004H4773	004H4758	004H4743		

¹⁾ Disponibile su richiesta

Scambiatore di calore a 1 passaggio XB37 StS ¹⁾

Disegno	Numero di piastre, n	Attacco	Lunghezza attacco 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
			Codice		
	10	Filettatura G1	004H4667	004H4652	004H4637
	16		004H4668	004H4653	004H4638
	20		004H4669	004H4654	004H4639
	26		004H4670	004H4655	004H4640
	30		004H4671	004H4656	004H4641
	36		004H4672	004H4657	004H4642
	40		004H4673	004H4658	004H4643
	50		004H4674	004H4659	004H4644
	60		004H4675	004H4660	004H4645
	70		004H4676	004H4661	004H4646
	80		004H4677	004H4662	004H4647
	90		004H4678	004H4663	004H4648
	100		004H4679	004H4664	004H4649
	110		004H4680	004H4665	004H4650
120	004H4681	004H4666	004H4651		

¹⁾ Disponibile su richiesta

Accessori - Codoli

Disegno	Descrizione	Attacco	Codice
	Codoli a brasare	G 1/15 mm	004B2904
		G 1/18 mm	004B2905
		G 1/22 mm	004B2906
	Codoli saldati	G 1/DN 15	004B2901
		G 1/DN 25	004B2903
	Codoli filettati	G 1/G 3/4	004B2913

Accessori - Set staffe

Disegno	Codice
	004B1728

Accessori - Isolamento

Disegno	Modello (n. piastre)			Codice
	L	M	H	
	10-20	10-26	10-30	004B1721
	26-36	30-40	36-50	004B1722
	40-50	50-70	60-90	004B1723
	60-80	80-100	100-120	004B1725
	90-100	110-120	/	004B1726
	110-120	/	/	004B1727

Dati tecnici

Scambiatore di calore XB37		XB37L	XB37M	XB37H
Pressione massima di esercizio Cu	bar	25		
Pressione massima di esercizio Cu+		16		
Pressione massima di esercizio Sts		16		
Temperatura min./max	°C	-196 / 180		
Mezzo	Teleriscaldamento: mezzo di trasferimento - acqua di circolazione/acqua glicolica fino al 50%. Teleraffrescamento: soluzioni di acqua e glicole etilenico, acqua e glicole propilenico e acqua ed etanolo e altri liquidi per il trasferimento del calore. (Contattare il proprio rappresentante Danfoss).			
Volume/canale	L.	0,115	0,085	0,069
Tipo attacco	Filettatura esterna cilindrica, secondo DIN ISO 228/1			
Dimensioni connessione	G 1			
Peso	kg	attacco corto/lungo: 2,24 + 0,16 × n/2,6 + 0,16 × n		
Materiali				
Materiale piastra	Acciaio inox, EN 1.4404 (AISI 316L)			
Brasatura	Rame (Cu); CoResist (Cu+); Acciaio inossidabile (StS) ¹⁾			

Isolamento

Tipo	PU (Poliuretano)		
Spessore	mm	20	
Conducibilità termica λ	W/mK	0,035	
Temperatura max	Permanente	130	
	Picco di breve durata	150	

Nota:

per maggiori dettagli sull'isolamento, contattare il rappresentante di vendita Danfoss.

Dimensioni

E (mm)	
L	10 + 2,21 × n
M	10 + 1,68 × n
H	10 + 1,46 × n

Codoli

Disegno	Descrizione	Attacco	a	b	SW ¹⁾	Codice
			mm			
	Codoli a brasare	G 1/15 mm	20	35	37	004B2904
		G 1/18 mm	20	35	37	004B2905
		G 1/22 mm	25,6	35	37	004B2906
	Codoli saldati	G 1/DN 15	21,3	40	37	004B2901
		G 1/DN 20	26	49,5	41	004B2909
		G 1/DN 25	33,5	40	37	004B2903
	Codoli filettati	G 1/G ¾	¾"	35	37	004B2913

¹⁾ Dado di raccordo, larghezza misurata tra le facce

Isolamento

A	B	E	Codice
572	168	117	004B1721
	170	155	004B1722
	180	200	004B1723
	190	305	004B1726
	200	350	004B1727



Danfoss S.r.l.

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc. e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esará considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.