

Fișă tehnică

Schimbătorul de căldură cu plăci tip Micro (MPHE): XB37

Descriere



Schimbătoare de căldură cu plăci de tip Micro - o tehnologie revoluționară de la Danfoss.

Caracterizate de tiparul lor unic de plăci, MPHE-urile permit transferul căldurii mai eficient decât orice model anterior de schimbătoare de căldură.

Avantaje:

- Economii de energie și costuri
- Transfer mai bun de căldură
- Pierdere de presiune redusă
- Design mai flexibil
- Durată de viață mai mare

mai multe informații pe:

MPHE.danfoss.com

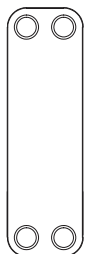
XB37 este un schimbător de căldură brațat cu cupru, proiectat și configurat pentru termoficare, răcire urbană și alte aplicații de încălzire.

Aprobare:

Directiva privind echipamentele sub presiune (PED).

Mod de comandare

Schimbător de căldură cu o trecere **XB37**

Imagine	Nr. de plăci, n	Racorduri	Lungime de conectare 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
	10	Filet G1A	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		

Mod de comandare
Schimbător de căldură cu o trecere XB37 Cu + ¹⁾

Attēls	Plākšņu skaits, n	Savienojums	Savienojuma garums: 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
			Koda nr.		
	10	Filet G1A	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 la cerere

Schimbător de căldură cu o trecere XB37 StS ¹⁾

Attēls	Plākšņu skaits, n	Savienojums	Savienojuma garums: 20 mm		
			XB37L-1	XB37M-1	XB37H-1
			Koda nr.		
	10	Filet G1A	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 la cerere

Accesorii - Racorduri

Imagine	Descriere	Racorduri	Cod nr.
	Racorduri brazate	G 1 A/15 mm	004B2904
		G 1 A/18 mm	004B2905
		G 1 A/22 mm	004B2906
	Racorduri pentru sudare	G 1 A/DN15	004B2901
		G 1 A/DN25	004B2903
	Racorduri filetate	G 1 A/G ¾ A	004B2913

Accesorii - Set de suporturi

Imagine	Cod nr.
	004B1728

Accesorii - Izolații

Imagine	Acoperire tip (număr de plăci)			Cod nr.
	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

Date tehnice

Schimbător de căldură XB37		XB37L	XB37M	XB37H
Presiune max. de lucru	bar	25		
Temperatură min./max.	°C	-196/180		
Mediu de curgere		DH: apă de circulație / apă cu glicol până la 50% / mediu de transfer. DC: soluție de etilenă, propilen-glicol, soluții de etanol-apă și alte medii pentru transferul căldurii corespunzătoare. (Vă rugăm să contactați reprezentantul Danfoss care se ocupă de dumneavoastră).		
Volum/canal	l	0,115	0,085	0,069
Tip racord		Filet cilindric exterior, conf. DIN ISO 228/1		
Mărime racord		G 1 A		
Greutate	kg	Racord scurt/lung: 2,24 + 0,16 × n / 2,6 + 0,16 × n		
Materiale				
Material plăci		Oțel inoxidabil, EN 1.4404 (AISI 316L)		
Brazare (lipire tare)		Cupru (Cu); CoResist ; Oțel inoxidabil (SS) ¹⁾		

Izolația

Tip		PU (Poliuretan)	
Grosime perete	mm	20	
Conductivitate termică λ	W/mK	0,035	
Temperatură max.	Permanentă	130	
	Vârf pe termen scurt	150	

Notă:

Pentru mai multe detalii privind izolația, vă rugăm să contactați departamentul de vânzări Danfoss.

Dimensiuni

E (mm)	
L	10 + 2.21 × n
M	10 + 1.68 × n
H	10 + 1.46 × n

Racorduri

Imagine	Descriere	Racorduri	a	b	SW ¹⁾	Cod nr.
			mm			
	Racorduri brazate	G 1 A/15 mm	20	35	37	004B2904
		G 1 A/18 mm	20	35	37	004B2905
		G 1 A/22 mm	25.6	35	37	004B2906
	Racorduri pentru sudare	G 1 A/DN15	21.3	40	37	004B2901
		G 1 A/DN20	26	49.5	41	004B2909
		G 1 A/DN25	33.5	40	37	004B2903
	Racorduri filetate	G 1 A/G ¾ A	¾"	35	37	004B2913

¹⁾ Piuliță de cuplare, distanța între laturile opuse

Izolația

A	B	E	Cod nr.
mm			
572	168	117	004B1721
	170	155	004B1722
	180	200	004B1723
		250	004B1725
	190	305	004B1726
	200	350	004B1727

**S.C. Danfoss SRL**

Bd. Tudor Vladimirescu nr. 22, Green Gate Office Building, et. 10 • Sector 5, 050883 - București, Romania Nr. Inreg. Registrul Comerțului:

J40/9253/2020 • C.U.I.: RO8127710

Climate Solutions • danfoss.ro • +40 31 630 98 88 • suport-ro@danfoss.com

Orice informații, inclusiv, dar fără a se limita la informații despre selectarea produsului, despre aplicația sau utilizarea acestuia, despre designul, greutatea, dimensiunile, capacitatea produsului sau orice alte date tehnice din manualele produselor, descrierile din cataloage, reclame etc., fie că sunt puse la dispoziție în scris, verbal, în format electronic, online sau prin descărcare, vor avea caracter informativ și sunt obligatorii numai dacă și în măsura în care se face referire explicită la acestea în ofertă și/sau în confirmarea comenzii. Danfoss nu își asumă responsabilitatea pentru posibilele erori din cataloage, broșuri, videoclipuri și alte materiale.

Danfoss își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare. Acest lucru este valabil și pentru produsele comandate, dar nelivrate, cu condiția ca aceste modificări să poată fi efectuate fără schimbări în ceea ce privește forma, potrivirea sau funcția produsului.

Toate mărcile comerciale din acest material sunt proprietatea companiilor din grupul Danfoss A/S sau Danfoss. Danfoss și sigla Danfoss sunt mărci comerciale ale Danfoss A/S. Toate drepturile sunt rezervate.
