

Techninis aprašymas

Mikroplokštelių šilumokaitis (MPHE): XB59

Aprašymas



Mikroplokštelių šilumokaitis – tai pažangi „Danfoss“ technologija.

Pasižymintys unikaliu plokštelių modeliu, MPHE leidžia efektyviau nei bet kuris ankstesnis šilumokaičių modelis perduoti šilumą.

Pranašumai:

- Taupoma energija ir mažėja išlaidos
- Geresnis šilumos perdavimas
- Mažesni slėgio nuostoliai
- Lankstesnis dizainas
- Ilgesnė veikimo trukmė

daugiau:

store.danfoss.com


XB59 yra lituotas varinis šilumokaitis, sukurtas ir sukonfigūruotas naudoti centralizuoto šildymo, centralizuoto aušinimo ir kitokio šildymo sistemose.

Patvirtinimas:

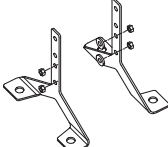
Slėgio įrenginių direktyva (PED).

Užsakymas

Šilumokaitis **XB59M-1**

Paveikslėlis	Plokštelių skaičius, n	Kodas
	30	004B1920
	36	004B1921
	40	004B1922
	50	004B1923
	60	004B1932
	70	004B1933
	80	004B1934
	90	004B1936
	100	004B1937
	110	004B1938
	120	004B1939
	140	004B1940
	160	004B1941
	180	004B1942
200	004B1943	

Priedai — laikiklis **XB59**

Paveikslėlis	Kodas
	004B1245

Priedai — izoliacinės medžiagos

Pagal tipą (plokštelių sk.)	Kodas
30-50	079G1671
51-100	079G1672
101-140	079G1673
141-200	079G1674

Priedai — prijungimo antgaliai

Litavimo įvorė	Kodas*
28 mm vamzdeliai	004B2910
35 mm vamzdeliai	004B2911
42 mm vamzdeliai	004B2912

Privirinami	Kodas*
DN 32	004B2907
DN 40	004B2908
DN 50	004B2909

* Dviejų dalių rinkinys.

Techninis aprašymas

Mažųjų plokštelių šilumokaitis (MPHE) XB59

Techniniai duomenys

Šilumokaitis **XB59**

Maksimalus darbinis slėgis	barai	25
Min. / maks. temperatūra	°C	-10/180
Srauto terpė	CŠ: Cirkuliacinis vanduo / glikolio tirpalas iki 50 % DC: etileno, propileno glikolio ir vandens, etanolio ir vandens tirpalai ir kitos tinkamos šilumos perdavimo terpės (kreipkitės į „Danfoss“ atstovą).	
Plokštelių rievėtumas	M	
Tūris / kanale	Ltr	0,156
Jungtys	mm	G 2 x 52 (DIN ISO 228/1)
Svoris	kg	6 + 0.26 x NoP
Medžiagos		
Plokštelių medži	Nerūdijantis plienas Nr. 1.4404	
Litavimas	Varis	

Izoliacija

Tipas	Poliuretano korpusas su polistirolo dangčiu		
Sienelės storis	mm	20	
Šilumos pralaidumas λ	W/mK	0,032	
Maks. temperatūra	Nuolatinė	°C	110
	Trumpalaikė		130

Pastaba:

jei reikia daugiau informacijos apie izoliacines medžiagas, susisiekite su „Danfoss“ prekybos atstovu.

Matmenys

Technical drawings showing front, side, and detail views of the heat exchanger with dimensions in mm. Dimensions include: 92, 519, 613, 186, 52, 50, 87, 20, 238, 203, 250, A, A + 60, A + 100, 37, 50. A table below the drawings specifies: A (mm) and M: 11.5 + 1.74 x n.

Kodas	Plokštelių skaičius n	Išorinė		
		Plotis	Aukštis	Gylis
004B1651	30-50	247	662	192
004B1652	51-100	252	662	279
004B1653	101-140	257	662	349
004B1654	141-200	264	662	454

Danfoss UAB

Climate Solutions • danfoss.lt • +370 5 210 5740 • klientucentras.lt@danfoss.com

Bet kokia informacija, įskaitant, be kita ko, informaciją apie gaminio pasirinkimą, pritaikymą ar naudojimą, produkto dizainą, svorį, matmenis, talpą ar kitus techninius duomenis, aprašytus naudojimo instrukcijose, kataloguose, reklamose ir kt., pateikiama raštu, žodžiu, elektronine forma, internete ar parsiunčiami, laikoma informacinio pobūdžio ir yra privaloma tik tuo atveju ir tik tiek, kiek ji aiškiai nurodyta prie sandorio kainos ar užsakymo patvirtinime. „Danfoss“ neprisiima atsakomybės dėl galimų klaidų, esančių kataloguose, brošiūrose, vaizdo įrašuose ir kituose leidiniuose. „Danfoss“ pasilieka teisę keisti savo gaminius be įspėjimo, taip pat ir užsakytus, bet nepristatytus gaminius, su sąlyga, kad šiuos pakeitimus galima įgyvendinti nekeičiant gaminio formos, pritaikymo ar funkcijų. Visi leidinyje paminėti prekių ženklai yra „Danfoss A/S“ arba „Danfoss“ grupės įmonių nuosavybė. „Danfoss“ ir „Danfoss“ logotipas yra „Danfoss A/S“ nuosavybė. Visos teisės saugomos.