

Danfoss HEXSelector 1.3.33

#2811-240302184357

<i>Klient</i>		<i>Data</i>	
<i>Projekt</i>	Powstańców Wielkopolskich WoIBor	<i>Przygotował</i>	Joanna Olewniczak
<i>Typ wymiennika</i>	XB12M-1-26	<i>Osoba kontaktowa</i>	
<i>Numer katalogowy</i>	004H7676	<i>E-mail</i>	
<i>Jednostki podłączone</i>	1 (Parallel)		

Obliczone parametry	Jednostka	Strona 1	Strona 2
<i>Typ przepływu</i>		CounterCurrent	
<i>Moc cieplna</i>	kW	57,00	
<i>Temperatura na wlocie</i>	°C	110,0	55,0
<i>Temperatura na wylocie</i>	°C	60,0	75,0
<i>Masowe natężenie przepływu</i>	kg/s	0,27	0,68
<i>Objęściowe natężenie przepływu</i>	L/min	16,80	41,63
<i>Całkowity spadek ciśnienia</i>	kPa	1,98	18,78
<i>Spadek ciśnienia na wlocie (w otworze płyty)</i>	kPa	0,02	0,28
<i>Logarytmiczna średnia różnica temperatur</i>	K	15,4	
<i>Prędkość na wlocie (w otworze płyty)</i>	m/s	0,35	0,86
<i>Napężenia ścinające</i>	Pa	11,83	59,06

Właściwości płynu	Jednostka	Strona 1	Strona 2
<i>Płyn</i>		Water	Water
<i>Lepkość płynu</i>	mPa·s	0,3357	0,4351
<i>Gęstość płynu</i>	kg/m³	969,4905	981,4249
<i>Pojemność cieplna płynu</i>	kJ/kg·K	4,2001	4,1854
<i>Wsp. przewodzenia ciepła płynu</i>	W/m·K	0,6703	0,6545

Specyfikacja	Jednostka	Strona 1	Strona 2
<i>Typ wymiennika</i>		XB12M-1-26	
<i>Materiał płyty</i>		AISI316L	
<i>Materiał lutowniczy</i>		Cu	
<i>Pojemność</i>	l	0,4	0,5
<i>Waga, pusty/działający</i>	kg	3,61 / 4,46	
<i>Połączenie</i>			
<i>Wlot</i>		G 1 Thread	G 1 Thread
<i>Wylot</i>		G 1 Thread	G 1 Thread
<i>Certyfikat / Zatwierdzenie typu</i>		PED 2014/68/EU, Art. 4.3	
<i>Minimalna temperatura projektowa</i>	°C	-10,0	
<i>Maksymalna temperatura projektowa</i>	°C	180,0	
<i>Maksymalne ciśnienie projektowe</i>	bar(g)	25,0	25,0

H48.3-1.3.33

Danfoss HEXSelector 1.3.33

#2811-240302184357

<i>Klient</i>		<i>Data</i>	02.03.2024
<i>Projekt</i>	Powstańców Wielkopolskich WolBor	<i>Przygotował</i>	Joanna Olewniczak
<i>Typ wymiennika</i>	XB12M-1-26	<i>Osoba kontaktowa</i>	
<i>Numer katalogowy</i>	004H7676	<i>E-mail</i>	
<i>Jednostki podłączone</i>	1 (Parallel)		

Produkty			
Numer katalogowy	Szt.	Komponent	
004H7676	1	XB12M-1-26	

Komentarze

Wymienniki ciepła lutowane miedzią, stalą nierdzewną są zaprojektowane i przeznaczone do instalacji centralnego ogrzewania, chłodzenia i innych aplikacji. Lutowane wymienniki ciepła wyposażone są w naszą nową technologię MICRO PLATES, która umożliwia efektywniejszą wymianę ciepła, niż we wcześniejszych modelach. Oszczędność energii i kosztów, Dłuższy żywotność, Konstrukcja odporna na korozję, Kompaktowa budowa.

All data, mechanical, thermal, hydraulic, and other content in this document are intellectual properties of Danfoss A/S and may only be used for evaluating the calculation or quotation and may not, without written consent of Danfoss, be distributed to third party.

The data and calculation result shown in this datasheet is created based on information and/or data entered by the user and Danfoss disclaims any responsibility for the accuracy, completeness and/or correctness of such information and/or data, and the resulting data and calculation shown in the datasheet. It is the sole responsibility of the user to ensure that the data and calculation are in accordance with the requirements and expectations.

The calculation result shown in this datasheet does not consider any tolerances from measuring equipment in any installation and will over time differ from the calculations in software due to changes (including but not limited to) mechanical, fouling, wear, and tear.

Niniejsza oferta jest składana o ile, mają zastosowanie Ogólne Warunki sprzedaży Danfoss („Warunki”), chyba że określono inaczej w tej ofercie. Jeżeli warunki nie zostały załączone do niniejszej oferty, są one zamieszczone tytułem odniesienia i dostępne pod adresem:

<http://salesconditions.danfoss.pl/>

Danfoss może naliczyć dodatkowe opłaty, takie jak m. in. za: małe zamówienia, fracht i przeładunek, ekspresowa dostawa, zwrot i anulacja, pod warunkiem, że Danfoss poinformuje Państwa o takich opłatach np. w potwierdzeniu zamówienia, jako część cennika lub w innych dostępny dla Państwa sposób.

Przed potwierdzeniem doboru prosimy o sprawdzenie czy podane materiały, dane i temperatury są odpowiednie. Przedmioty niewymienione w ofercie, w tym m.in. inne materiały, dane, usługi pomocnicze, materiały pomocnicze, instalacja, montaż lub uruchomienie, nie wchodzi w zakres oferty.

IMPORTANT NOTICE: Danfoss reserves the right to adjust prices for non-delivered Products in the event of changes in rates of exchange, variations in costs of materials, sub-suppliers' price increases, changes in custom duties, changes in wages, changes in freight rates, state requisitions or similar conditions over which Danfoss has no or limited control. Danfoss may charge Customer separately for surcharges and fees, such as but not limited to: small orders, freight and handling, express delivery, return and cancellation, provided Danfoss has informed Customer of such surcharges and fees, e.g. in Danfoss order confirmation, as part of price lists, or as otherwise made available to Customer.

Additionally, without limiting the generality of the foregoing: Due to the ongoing uncertainty and volatility on the raw material market, Danfoss reserves the right to update prices relating to stainless steel and raw other materials if they fluctuate more than +/-5%.

