



Calculation #1721-260209101114	Reference 1721-260209101114	Danfoss HEXSelector 1.5.8
Tecnico Gabriele Staccini	Data	09/02/2026
Cliente	Contatto	
Progetto	E-mail	
Modello Sca B3-014H-1-34	Codice Prodotto 079G1503	Unità collegate 1 (Parallele)

Parametri calcolati	Unità	Lato 1	Lato 2
Fluido		Water	Water
Tipo di collegamento		CounterCurrent	
Potenzialità	kW	35,00	
Temperatura di ingresso	°C	75,0	45,0
Temperatura in uscita	°C	--	65,0
Temperatura in uscita Effettivo	°C	60,9	--
Portata massica	kg/s	0,59	0,42
Portata volumetrica	L/min	36,27	25,45
Perdita di carico totale	kPa	11,27	3,93
Perdita di carico connessione	kPa	1,48	0,55
Margine di sovradimensionamento	%	0,0	
Differenza di temperatura media logaritmica	K	12,7	
Coefficiente di scambio termico (Disponibile/Richiesto)	W/m ² -K	7561 / 7561	
Velocità connessioni	m/s	1,92	1,35
Sforzo di taglio	Pa	58,34	27,14

Proprietà del fluido	Unità	Lato 1	Lato 2
Fluido		Water	Water
Viscosità del liquido	mPa·s	0,4175	0,5059
Densità del liquido	kg/m ³	979,8066	986,5324
Calore specifico	kJ/kg.K	4,1870	4,1812
Conduttività termica del liquido	W/m-K	0,6571	0,6448

Specifiche	Unità	Lato 1	Lato 2
Modello Scambiatore		B3-014H-1-34	
Numero di piastre		34	
Configurazione piastre		1*14H/1*15H	
Materiale della piastra		AISI316L	
Superficie di scambio	m ²	0,36	
Materiale brasatura		Cu	
Volume	l	0,0	0,0
Peso, vuoto/pieno	kg	0,00 / 0,00	
Connessione	Ingresso	G 3/4 Thread	G 3/4 Thread
	Uscita	G 3/4 Thread	G 3/4 Thread
Certificazioni / Approvazioni		PED 2014/68/EU, Art. 4.3	
Min. Temp. di progetto	°C	-196,0	
Max. Temp. di progetto	°C	200,0	
Max Pressione di progetto	bar(g)	30,0	30,0

H39.2-1.5.8





<i>Calculation</i> #1721-260209101114	<i>Reference</i> 1721-260209101114	Danfoss HEXSelector 1.5.8
<i>Tecnico</i> Gabriele Staccini		<i>Data</i> 09/02/2026
<i>Cliente</i>		<i>Contatto</i>
<i>Progetto</i>		<i>E-mail</i>
<i>Modello Sca</i> B3-014H-1-34	<i>Codice Prodotto</i> 079G1503	<i>Unità collegate</i> 1 (Parallel)

Elementi			
Codice Prodotto	Pz.	Componente	
079G1503	1	B3-014H-1-34	

Commenti

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.

Questa offerta è stata fatta sotto le condizioni generali di vendita di Danfoss dove non espressamente indicato in questa offerta. Se le condizioni generali di vendita non sono allegate a questa offerta, possono essere trovate qui:

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

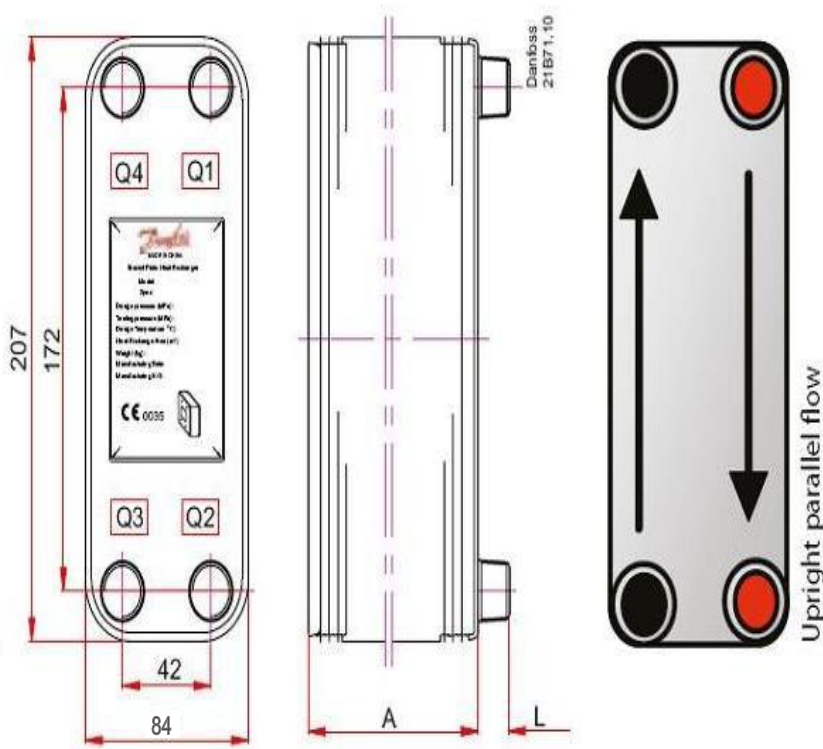
Danfoss potrebbe applicare separatamente extracosti come, ma non limitatamente a: piccoli ordini, trasporto, consegna espressa, resi e cancellazioni,

Prego verificare prima della conferma dell'ordine la correttezza di materiali, dati e temperature indicate. Le voci non specificate in offerta, inclusi senza limitazioni altri materiali, dati, accessori, servizi ausiliari, installazione, montaggio e avviamento, non sono incluse nell'offerta

AVVISO IMPORTANTE: Danfoss si riserva il diritto di modificare i prezzi dei prodotti non ancora consegnati in caso di cambiamenti nei tassi di cambio, costi delle materie prime, aumenti prezzi dei subfornitori, tasse di dogana, costi di trasporto, normative locali o condizioni similari sulle quali Danfoss ha controllo limitato o nullo. Danfoss potrebbe addebitare al cliente separatamente dei sovrapprezzi come, ma non limitati a: piccoli ordini, trasporti, consegne espresse, resi e cancellazioni, previa informativa di tali sovrapprezzi, per esempio nelle conferme d'ordine, nei listini o in altro modo disponibile per il cliente.



Danfoss HEXSelector 1.5.8



SONDEX®

#1721-260209101114

Tipo	Tipo di flusso	Dimensione				
T11	Ingresso	G 3/4	Tipo Scambiatore:	B3-014H-1-34	Peso, vuoto (kg)	0,00
T12	Uscita	G 3/4	Codice:	079G1503	Volume (l):	0,0 / 0,0
T21	Ingresso	G 3/4	Connessioni:	Thread	Certificazioni / Approvazioni:	PED 2014/68/EU, Art. 4.3
T22	Uscita	G 3/4	Materiale Piastra:	AISI316L	Tecnico:	Gabriele Staccini
Dimensioni (mm)			Materiale Guarnizione:	--	Data	09/02/2026 10:11:35
A:	B:		Temperatura di progetto (°C):	-196,0/200,0	Cliente / Progetto	/
C:	D:		Pressione Nominale (bar(g)):	30,0/30,0	Contatto:	

Calcoli da utilizzare solo come riferimento e non al fine di ingegneria o costruzione