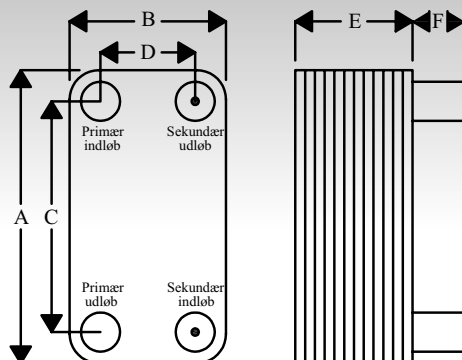


TERMIX 24 H

Varmeveksler



Materialer

Plader	AISI 316
Loddemateriale	Kobber 99,9%

Arbejdsområde

Trykomsråde	37,5 bar
Temperaturområde	195 °C u/isolering
Temperaturområde	120 °C m/isolering

Godkendelser

VA-godkendelse	VA 3.22/19700
----------------	---------------

Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Studse [RG]	Forskruing
8-46 plader	490	93	442	45	n x 2,3 + 9	20	¾"	¾" x ½"
50-80 plader	490	93	442	45	n x 2,3 + 9	20	¾"	¾" x ¾"
Isolering til type		8-24 plader		32-46 plader		50-80 plader		
Termix 24 H		525 x 130 x 97		525 x 130 x 145		525 x 130 x 235		

Mål: h x b x d [mm] n = antal plader

Vand

Antal lejl.	Ydelse [kW]	60/21 - 10/45 °C			70/18 - 10/45 °C		
		Antal plader	Tryktab [kPa] prim./sek.	Flow [l/h] prim./sek.	Antal plader	Tryktab [kPa] prim./sek.	Flow [l/h] prim./sek.
1	37	16	14,7/20,3	810/912	16	8,7/20,3	606/911
2	53	20	19,7/26,3	1187/1306	24	8,3/19,4	885/1327
3	58	24	16,1/22,1	1247/1428	24	10,2/23,6	994/1481
5	68	32	12,3/17,4	1469/1677	32	8,0/18,7	1156/1756
7	76	32	15,5/21,3	1668/1870	32	9,1/21,1	1243/1862
10	87	40	12,9/18,1	1885/2145	40	8,7/20,5	1448/2236
13	96	40	15,8/21,7	2107/2359	40	10,6/24,6	1614/2474
15	102	50	11,3/16,1	2190/2517	50	8,1/18,9	1686/2623
18	111	50	13,5/18,9	2416/2739	50	9,5/22,1	1841/2845
21	119	50	15,6/21,4	2615/2931	50	10,9/25,1	1980/3051
27	134	60	13,6/19,0	2911/3298	60	10,2/23,4	2220/3434
37	158	80	10,5/15,1	3365/3889	80	9,1/20,9	2593/4051
53	192	100	16,8/22,6	4159/4920	100	9,8/22,5	3140/4919

Varme

Ydelse [kW]	90/45 - 40/70 °C			80/42 - 35/65 °C			70/40 - 35/60 °C		
	Antal plader	Tryktab [kPa] prim./sek.	Flow [l/h] prim./sek.	Antal plader	Tryktab [kPa] prim./sek.	Flow [l/h] prim./sek.	Antal plader	Tryktab [kPa] prim./sek.	Flow [l/h] prim./sek.
10	8	3,4/12,2	195/301	8	5/8,7	221/291	8	9/12,5	309/351
15	8	3,5/10,3	290/454	8	11,3/18,5	350/433	12	8,8/12,2	457/521
20	12	5,9/17,1	391/603	12	8,9/14,9	460/580	16	8,8/11,6	610/695
25	16	5,2/14,2	480/750	16	7,8/13,2	570/726	24	6,1/8,8	743/870
30	16	7,4/19,6	588/900	16	11,3/18,5	700/867	24	8,8/12,2	915/1042
35	20	6,5/16,7	678/1056	24	6,8/11,6	791/1014	32	6,7/9,5	1046/1216
40	24	6,1/15,2	774/1212	24	8,9/14,9	920/1160	32	8,8/12,2	1220/1390
45	24	7,5/18,6	870/1356	24	11,3/18,5	1052/1300	40	7,1/10,1	1351/1564
50	32	5,5/13,3	960/1500	32	7,8/13,2	1140/1453	40	8,8/12,2	1525/1737
55	32	6,6/15,8	1020/1620	32	9,4/15,7	1265/1592	50	6,8/9,7	1650/1914
60	32	7,8/18,5	1158/1806	32	11,5/18,8	1416/1733	50	8,2/11,5	1830/2100
70	40	7,1/18,5	1350/2112	40	9,8/16,3	1619/2027	60	7,7/10,8	2124/2442
80	50	6,3/14,8	1530/2412	50	8,5/14,9	1780/2400	60	11,3/15,9	2388/2893
90	60	5,9/13,8	1716/2712	60	7,9/14,1	1991/2710	80	9,3/13,3	2668/3280
100	80	4,7/11,2	1890/3015	80	6,3/11,3	2302/3010	80	11,2/15,9	3049/3475
120	80	6,8/15,7	2286/3619	100	9,1/15,8	2650/3612	100	12,0/16,9	3548/4347
130	100	5,9/13,7	2460/3921	100	7,8/13,8	2843/3914	100	14,1/19,6	3865/4698

Kontakt Gemina Termix A/S ved andre ydelser og temperatursæt.
Ret til ændringer forbeholdes.