

Technical Parameters of Gasketed Heat Exchanger

Plate Model	Width mm	Height mm	Heat Transfer Area Per Plate m2	Max Transfer Area m2	Max Capacity m3/h	Max Testing Pressure Mpa	Gap Depth Plate mm	Connection Dimension mm	
								Plate	PHE
AU3	165	464	0.039	5	14.50	2.00	2.600	32	DN32
AU5	260	695	0.11	15	35.30	2.00	3.00	50	DN50
AU8	349	832	0.16	50	90.00	3.13	3.20	80	DN80
AU10L1	405	896	0.24	70	141.00	3.13	3.60	100	DN100
AU10L2	405	1218	0.39	110	141.00	3.13	3.60	100	DN100
AU15M	524	1400	0.50	170	318.00	3.13	3.80	150	DN150
AU15L1	500	1314	0.43	170	318.00	3.13	3.80	150	DN150
AU15L2	500	1666	0.65	350	318.00	3.13	3.80	150	DN150
AU20	695	1760	0.95	400	565.00	3.13	3.80	200	DN200
AN5	260	695	0.13	20	35.30	2.00	2.00	50	DN50
AN10	405	1218	0.38	150	141.00	3.13	2.60	100	DN100
AN15L1	500	1244	0.43	200	318.00	3.13	2.60	150	DN150
AC65	375	1500	0.55	300	318.00	3.13	2.60	100	DN150
AN15L2	500	1666	0.65	400	318.00	3.13	2.60	150	DN150
AN20	610	1800	0.98	600			2.00	200	DN200
AN25L1	740	1980	1.13	700	883.00	3.13	2.60	250	DN250
AN25L2	740	2262	1.35	1000	883.00	3.13	2.60	250	DN250
AN30L1	870	1524	0.71				3.20	300	DN300
AN30L2	870	2010	1.17				3.20	300	DN300
AN30L3	870	2496	1.63				3.20	300	DN300
AN30L4	870	2982	2.09	1300	1017.00	2.00	3.20	300	DN300
AN35L1	995	1530	0.71				3.80	350	DN350
AN35L2	995	1874	1.09				3.80	350	DN350
AN35L3	995	2218	1.47				3.80	350	DN350
AN35L4	995	2562	1.85	1700	1730.00	2.00	3.80	350	DN350
AN40L1	1219	1755	1.12				3.80	400	DN400
AN40L2	1219	2215	1.75				3.80	400	DN400
AN40L3	1219	2675	2.38				3.80	400	DN400
AN40L4	1219	3135	3.01	2200	2261.00	2.00	3.80	400	DN400
AN45L1	1219	1865	1.09				3.80	450	DN450
AN45L2	1219	2325	1.72				3.80	450	DN450
AN45L3	1219	2785	2.35				3.80	450	DN450
AN45L4	1219	3245	2.98	2800	2861.00	2.00	3.80	450	DN450
AN50L4	1550	3991	3.15	3500	3532.00	2.00	3.80	500	DN500
AS6	335	513	0.08	10	60.00	2.00	4.00	65	DN65
AS20	610	960	0.28	80	565.00	2.00	3.80	200	DN200
AS25	750	1146	0.45	120	883.00	2.00	3.80	250	DN250

