

Baugrößen & Technische Daten

Typ	Verdrängungs- volumen	Verdrängungs- volumen	max. Differenz- druck	max. Differenz- druck	max. Drehzahl	Anschlussweite	Anschlussweite	Gewicht	Gewicht	T _{CIP}	T _{SIP}	Q _{CIP} @ 2bar
Einheit>>	[l/rev.]	[USgal/rev.]	[bar]	[psi]	[U/min]	[DN]	[Zoll]	[kg.]	[lbs]	[85...90°C]	[120...130°C]	[m ³ /h]
L55sxx	0,010	0,003	15	218	1400	DN15	1/2	10,5	23	ja	ja	--
L55sx	0,030	0,008	15	218	1400	DN15	1/2	10	22	ja	ja	1,4
L55s	0,039	0,010	15	218	1400	DN15	1/2	10,5	23	ja	ja	2,1
L55i	0,056	0,015	15	218	1400	DN25	1	11	24	ja	ja	3,1
L55li	0,076	0,020	15	218	1400	DN40	1 1/2	11,5	25	ja	ja	4,4
L55l	0,094	0,025	9	131	1400	DN40	1 1/2	12	26	ja	ja	5,9
L63i	0,120	0,032	15	218	1400	DN40	1 1/2	17	37	ja	ja	7,0
L63l	0,180	0,047	15	218	1400	DN50	2	19	42	ja	ja	10,5
L85sxx	0,100	0,026	80	1160	1100	DN15	1/2	38	84	ja	ja	3,8
L85sx	0,169	0,045	30	435	1100	DN32	1 1/4	33	73	ja	ja	7,5
L85s	0,210	0,055	20	290	1100	DN40	1 1/2	35	77	ja	ja	10,5
L85i	0,280	0,074	15	218	1100	DN50	2	38	84	ja	ja	14,4
L85l	0,350	0,092	15	218	1100	DN65	2 1/2	40	88	ja	ja	18,0
L115sxx	0,300	0,079	80	1160	950	DN25	1	100	220	ja	ja	11,3
L115sx	0,400	0,106	30	435	950	DN40	1 1/2	90	198	ja	ja	15,8
L115s	0,550	0,145	20	290	950	DN50	2	95	209	ja	ja	24,3
L115si	0,750	0,198	20	290	950	DN65	2 1/2	98	216	ja	ja	31,5
L115i	0,950	0,251	15	218	950	DN80	3	101	223	ja	ja	43,0
L115l	1,230	0,325	15	218	950	DN100	4	110	243	ja	ja	56,7
L130sx	1,230	0,325	40	580	850	DN65	2 1/2	170	375	ja	ja	24,7
L130s	1,600	0,422	22	319	850	DN80	3	181	399	ja	ja	37,1
L130i	1,970	0,520	15	218	850	DN100	4	192	423	ja	ja	56,5
L130l	2,340	0,612	9	131	850	DN100	4	202	445	ja	ja	56,5
L160sxx	1,030	0,272	80	1160	800	DN32	1 1/4	245	540	ja	ja	40,0
L160sx	1,290	0,340	50	725	800	DN50	2	255	562	ja	ja	50,8
L160s	1,600	0,422	30	435	800	DN80	3	245	540	ja	ja	65,2
L160i	2,400	0,633	20	290	800	DN100	4	270	595	ja	ja	108,0
L160l	3,410	0,900	15	218	800	DN150	6	320	705	ja	ja	148,4