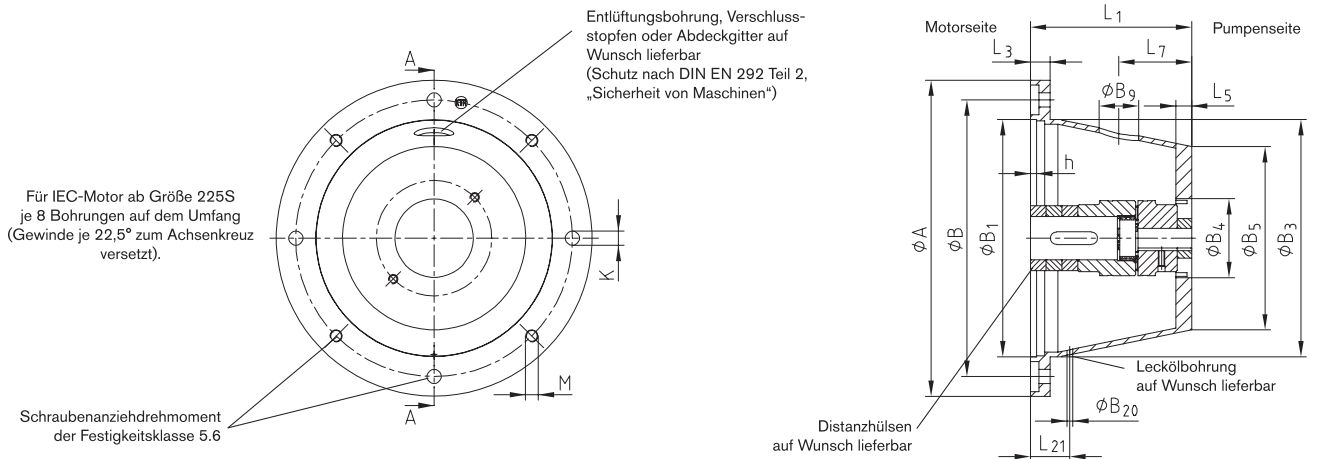
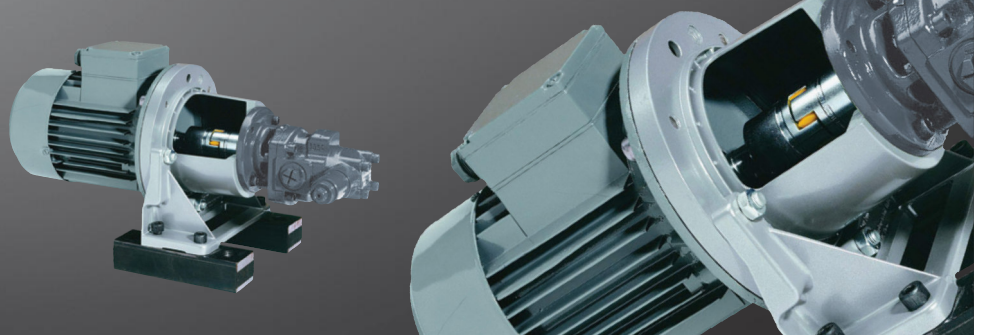


PUMPENTRÄGER HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Pumpenträger aus Aluminium



Wird der Pumpenträger in öldichter Ausführung benötigt, ist dieses in der Bestellung mit anzugeben (Aufpreis)!

Pumpenträger gemäß VDMA 24561 Form A																				
IEC-Motor Baugröße (Wellenende) d1 x l3	kW bei n = 1500 1/min	Pumpenträger Größe	Dichtung DP Größe	Fuß- flansch PTFL/ PTFS	Abmessungen [mm]												Entlüftungs- bohrung		Leckölbohrung	
					A	B	B1	B3	h	K	M	L1	L3	L5 ¹⁾	B5	B4	B9	L7	B20	L21
71 (14 x 30)	0,25	PK 160/5/..	160	160	160	130	110	110	4	9	M8	80	13	8	105	29	25	33	7,5	28
	0,37	PL 160/5/..										90			102	29		38		
80 (19 x 40)	0,55	PK 200/3/..	200	200	200	165	130	145	4	11	M10	100	16	12	124	40	36	43	7,5	36
	0,75	PL 200/3/..										110			140	37		47		
90S/90L (24 x 50)	1,1	PL 200/8/..	200	200	200	165	130	145	4	11	M10	124	16	12	143	40	36	60	7,5	36
	1,5	PFL 200/6/..										140			180	47		62		
100L/112M (28 x 60)	2,2	PK 250/6/..	250	250	250	215	180	190	5	14	M12	120	19	12	177	49	40	54	7,5	43
	3	PL 250/3/..										124			126	42		52		
132S/132M (38 x 80)	3	PL 250/6/..	250	250	250	215	180	190	5	14	M12	135	18	12	180	58	40	57	7,5	43
	4	PL 250/4/..										148			180	56		64		
132S/132M (38 x 80)	4	PFL 250/18/..	250	250	250	215	180	190	5	14	M12	175	19	12	250	75	40	77	7,5	43
	5,5	PK 300/5/..										144			205	57		63		
132S/132M (38 x 80)	5,5	PL 300/15/..	300	300	300	265	230	234	5	14	M12	150	20	15	221	78	50	66	7,5	45
	7,5	PK 300/4/..										168			220	57		74		
160M/160L (42 x 110)	11	PK 350/4/..	350	350	350	300	250	260	6	17	M16	188	26	15	225	59	50	82	7,5	51
	15	PK 350/6/..										204			225	56		87		
180M/180L (48 x 110)	18,5	PK 350/10/..	350	350	350	300	250	260	6	17	M16	228	26	15	248	97	50	102	7,5	51
	22	PL 350/7/..										256			255	88		115		
200L (55 x 110)	30	PK 400/4/..	400	400	400	350	300	300	6	17	M16	204	26	20	230	75	50	92	7,5	51
	30	PK 400/5/..										228			279	95		104		
225S/225M (60 x 140)	37	PL 400/5/..	450	450	450	400	350	350	6	17	M16	256	25	20	290	97	50	118	7,5	51
	45	PK 450/2/..										234			260	107		121		
250M (65 x 140)	55	PK 450/3/..	450	450	450	400	350	350	6	17	M16	262	26	20	315	97	50	133	7,5	51
	55	PL 450/3/..										285			325	133		157		
280S/280M (75 x 140)	75	PK 550/3/..	550	550	550	500	450	450 ²⁾	6	17	M16	248	26	25	340	97	50	116	7,5	51
	90	PL 550/1/..										265			360	120		125		
315S/315M (80 x 170)	110	PK 550/3/..	550	550	550	500	450	450 ²⁾	6	17	M16	275	26	25	340	97	50	130	7,5	51
	132	PL 550/3/..										295			360	123		140		
355L/400M (100 x 210)	160	PK 660/2/..	660	660	660	600	550	550 ²⁾	7	22	M20	315	32	30	400	150	50	135	7,5	60
	200	PL 660/4/..										330			490	174		163		
355L/400M (100 x 210)	355	PK 800/1/..	880	880	880	740	680	680 ²⁾	10	22	M20	370	40	36	500	197	50	190	7,5	70
	710	PK 800/3/..										395			487	148		160		