

IEC-MOTOR BAUGRÖSSE SIZE WELLENENDE SHAFT (d x L)	KW BEI n=1500min ¹⁾	PUMPENTRÄGER BELLHOUSING	ELASTISCHE KUPPLUNG ELASTIC COUPLING	FUSS- FLANSCH FOOT BRACKET	DICHTUNG GASKET	ABMESSUNGEN / DIMENSIONS in mm									
						MOTORSEITE / MOTOR SIDE								PUMPENSEITE PUMP SIDE	
						TYP / SIZE	TYP / SIZE	TYP / SIZE	TYP / SIZE	∅ D	∅ D ₁	∅ D ₂	∅ D ₃	L	L ₁
132 S+M (38 x 80)	5,5-7,5	PR 300/144/...VDMA	28/38	PTFL 300 PTFS 300	D 300 GK	300	265	230	234	144	20	14	M12	224	35
		PR 300/150/...VDMA								150				223	43
		PR 300/155/...VDMA								155				223	50
		PR 300/168/...VDMA								168				222	60
		PR 300/196/...VDMA								196				220	77
		PR 300/196-210/...*								196-210				20-35	218
160 M+L (42 x 110)	11-15	PR 350/173/...*	38/45 (11-15 KW)	PTFL 350 PTFS 350	D 350 GK	350	300	250	260	173	25	18	M16	239	35
	PR 350/188/...VDMA	188								238				50	
180 M+L (48 x 110)	18,5-22	PR 350/204/...VDMA	42/55 (18,5-22 KW)	PTFS 350	D 350 GK	350	300	250	260	204	25	18	M16	237	56
		PR 350/228/...VDMA								228				235	97
200 L (55 x 110)	30	PR 400/188/...*	42/55	PTFS 400	D 400 GK	400	350	300	300	188	25	18	M16	270	35
		PR 400/204/...VDMA								204				267	60
		PR 400/211/...*								211				266	60
		PR 400/228/...VDMA								228				263	77
		PR 400/256/...VDMA								256				258	97
		PR 400/271/...*								271				260	100
225 S+M (60 x 140)	37-45	PR 450/217/...*	48/60	PTFS 450	D 450 GK	450	400	350	350	217	25	18	M16	300	50
		PR 450/222/...*								222				299	50
		PR 450/234/...VDMA								234				296	50
		PR 450/240/...*								240				295	80
		PR 450/262/...VDMA								262				290	100
		PR 450/285/...VDMA								285				286	100
250 M (65 x 140)	55	PR 550/230/...*	55/70 (55 KW)	PTFS 550	D 550 GK	550	500	450	450	230	25	18	M16	362	50
	PR 550/248/...VDMA	248								359				100	
	PR 550/265/...VDMA	265								356				100	
	PR 550/275/...VDMA	275								354				120	
	PR 550/295/...VDMA	295								350				120	
	PR 550/315/...VDMA	315								347				120	
315 S+M 315 L (80 x 170)	110-200	PR 660/285/...*	75/90 (110-132 KW)	PTFS 660	D 660 GK	660	600	550	550	285	32	22	M20	490	125
		PR 660/300/...*								300				487	125
		PR 660/310/...VDMA								310				425	125
		PR 660/330/...VDMA								330				416	125
		PR 660/345/...VDMA								345				410	125
355 L/400 L (100 x 210)	250-400	PR 800/335/...*	90/100	-	-	800	740	680	660	335	50	22	M20	490	125
		PR 800/350/...*								350				487	125
		PR 800/360/...*								360				425	125
		PR 800/380/...*								380				416	125
		PR 800/395/...*								395				410	125

BESTELLBEISPIEL: PUMPENTRÄGER

ORDERING CODE: BELLHOUSINGS

PR 250 / 124 / 130

Pumpenträger rund / Bellhousing round
 Motorflansch ∅ / Motor flange ∅
 Länge L / Length L
 Interner Bohrbildcode, Pumpenanschluss /
 Internal boring code, pump side

BESTELLBEISPIEL: KUPPLUNG

ORDERING CODE: COUPLING

24 / 30 22-28

Kupplungsgröße / Size of coupling
 ∅ Pumpenwelle / ∅ pump shaft
 ∅ Motorwelle / ∅ motor shaft

*Ausführung entspricht nicht VDMA ** nur für Horizontaleinbau geeignet

*Version is not acc. to VDMA

** only intended for horizontal installation

Montageanleitung abrufbar unter:

Assembly instructions are available for download here:

www.hbe-hydraulics.com