

PF - Datenblatt

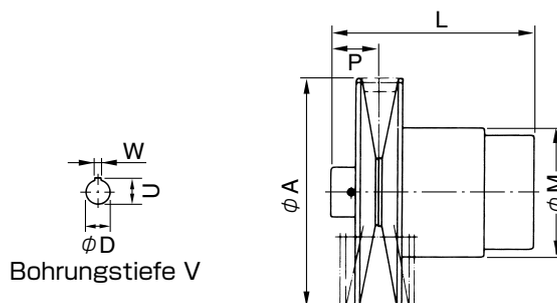
Technische Daten

Modell	Verwendeter Motor [kW] (4P)	Verhältnis Drehzahlwechsel	Riemen	Übertragungsleistung [kW]			Masse [kg]
				Hohe Drehzahl	Mittlere Drehzahl	Niedrige Drehzahl	
PF-155-14N	0,4	1 : 2,4	1422V	1,6	1,1	0,4	4
PF-155-19N	0,75						
PF-185-19N	0,75	1 : 2,4	1922V	3,6	2,2	0,5	6
PF-185-24N	1,5						
PF-216-24N	1,5	1 : 2,4	2322V	5,2	3,8	1,1	10
PF-216-28N	2,2						
PF-250-28N	2,2	1 : 2,4	2926V	8,0	6,2	,0	19
PF-250-28N	3,7						

Drehzahl Antriebswelle (bei 1430 min⁻¹ (50 Hz) oder 1720 min⁻¹ (60 Hz) mit Einsatz von 4-poligem Motor), Riemennummer und Abstand zwischen den Wellen

Modell	Außendurchmesser Riemenscheibe Antriebsseite	Rotationsgeschwindigkeit der Antriebsseite [min ⁻¹]	Riemen und Abstand zwischen den Wellen [mm] (wenn C=PF Modell max. Riemenlaufweite)						
PF-155	6 in	600 ~ 1440	Riemennummer	1422V3605	1422V4005	1422V4205	1422V4665	1422V480	
		720 ~ 1728	Abstand zwischen den Wellen [mm]	224	276	301	355	376	
PF-185	8 in	445 ~ 1060	Riemennummer	1422V4005	1422V4205	1422V4665	1422V480	1422V540	
		535 ~ 1290	Abstand zwischen den Wellen [mm]	234	260	312	334	413	
PF-185	8 in	520 ~ 1285	Riemennummer	1922V4035	1922V4175	1922V4265	1922V4435	1922V4545	
		625 ~ 1545	Abstand zwischen den Wellen [mm]	220	234	245	267	280	
PF-185	10 in	415 ~ 1020	Riemennummer	1922V4545	1922V4845	1922V5265	1922V544	1922V604	
		500 ~ 1230	Abstand zwischen den Wellen [mm]	238	277	329	352	430	
PF-216	10 in	495 ~ 1200	Riemennummer	2322V481	2322V521	2322V541	2322V6015	2322V621	
		600 ~ 1440	Abstand zwischen den Wellen [mm]	254	299	329	406	429	
PF-216	12 in	415 ~ 1000	Riemennummer	2322V541	2322V6015	2322V621	2322V661	2322V681	
		500 ~ 1205	Abstand zwischen den Wellen [mm]	287	364	387	444	462	
PF-250	12 in	485 ~ 1165	Riemennummer	2926V574	2926V586	2926V6065	2926V616	2926V636	
		580 ~ 1400	Abstand zwischen den Wellen [mm]	303	318	344	366	381	
PF-250	14 in	410 ~ 990	Riemennummer	2926V616	2926V636	2926V646	2926V666	2926V686	
		495 ~ 1185	Abstand zwischen den Wellen [mm]	321	336	350	375	401	

Abmessungen



Modell	A	P	L	M	D	U	W	V	Max. Riemenlaufweite	Min. Riemenlaufweite	Bewegungs-distanz	Einheit [mm]
PF-155-14N	155	29	140	94	14	16	5	30	150	62	69	
PF-155-19N					19	21,5	6	40				
PF-185-19N	185	38	163	104	19	21,5	6	40	178	74	82	
PF-185-24N					24	27	8	50				
PF-216-24N	216	51	203	127	24	27	8	50	208	86	96	
PF-216-28N					28	31	8	60				
PF-250-28N	250	54	252	154	28	31	8	60	241	100	111	
PF-250-28N												

* Die Bewegungs-distanz bezieht sich auf die Strecke, die ein Motor zum Wechseln der Drehzahl bewegt werden muss.

So können Sie bestellen

