

PK - Datenblatt

Technische Daten

Modell	Verwendeter Motor [kW]	Verhältnis Drehzahlwechsel	Riemen	Übertragungsleistung [kW]			Masse [kg]
				Hohe Drehzahl	Mittlere Drehzahl	Niedrige Drehzahl	
PK-150-14N-044	0.4 (4P)	1 : 3	1422V	1,5	1	0,4	3,2
PK-200-19N-074	0.75 (4P)	1 : 3	1922V	3,7	2,3	0,5	6,2
PK-200-24N-154	1.5 (4P)						
PK-250-28N-224	2.2 (4P)	1 : 3	2926V	8	5,2	1,1	13
PK-250-28N-374	3.7 (4P)						
PK-300-38N-554	5.5 (4P)						
PK-300-38N-754	7.5 (4P)	1 : 3	4430V	13	12	2,5	24
PK-300-42N-1104	11 (4P)						
PK-355-42N-1106	11 (6P)	1 : 2.5	4430V	16	11	5,5	58
PK-355-48N-1506	11 (6P)						
PK-400-55N-1806	18.5 (6P)	1 : 2	4430V	18	15	9,8	66

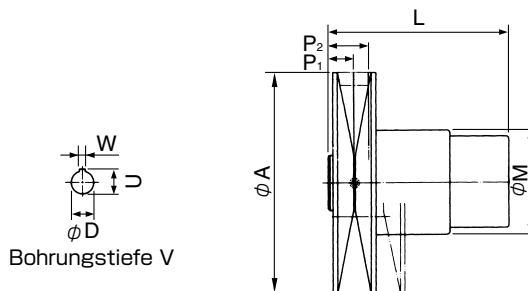
• Wenn Sie für den PK-355/400 einen Spannschlitten verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an Miki Pulley.

Drehzahl Antriebswelle (bei 1430 min⁻¹ (50 Hz) oder 1720 min⁻¹ (60 Hz) mit Einsatz von 4-poligem Motor)

Modell	Ø Riemenscheibe Antriebsseite	Einheit [min ⁻¹]							
		6 in	8 in	10 in	12 in	14 in	16 in	20 in	24 in
PK-150	50 Hz	470 ~ 1410	350 ~ 1050	280 ~ 840	230 ~ 690				
	60 Hz	565 ~ 1700	420 ~ 1260	335 ~ 1010	275 ~ 830				
PK-200	50 Hz	640 ~ 1920	470 ~ 1410	380 ~ 1140	310 ~ 930				
	60 Hz	765 ~ 2300	565 ~ 1700	460 ~ 1380	375 ~ 1130				
PK-250	50 Hz		470 ~ 1410	390 ~ 1170	330 ~ 990	290 ~ 870			
	60 Hz		565 ~ 1700	470 ~ 1410	395 ~ 1190	345 ~ 1040			
PK-300	50 Hz		580 ~ 1740	470 ~ 1410	400 ~ 1200	350 ~ 1050			
	60 Hz		695 ~ 2090	565 ~ 1700	480 ~ 1440	420 ~ 1260			
PK-355*	50 Hz			440 ~ 1100	380 ~ 950	330 ~ 825	260 ~ 655		
	60 Hz			530 ~ 1325	450 ~ 1130	395 ~ 985	310 ~ 780		
PK-400*	50 Hz				530 ~ 1060	470 ~ 940	370 ~ 740	310 ~ 620	
	60 Hz				635 ~ 1270	565 ~ 1130	445 ~ 890	370 ~ 740	

• Die Werte für das Modell mit *: Bei 950 min⁻¹ (50 Hz) oder 1130 min⁻¹ (60 Hz) bei Einsatz eines 6-poligen Motors.

Abmessungen



Modell	A	P ₁	P ₂	L	M	D	W	U	V	Max. Riemenlaufweite	Min. Riemenlaufweite	Bewegungs-distanz	Einheit [mm]
PK-150-14N-044	150	19	28,5	120	81	14	5	16	30	144	48	75	
PK-200-19N-074	200	23	35,5	160	95	19	6	21,5	40	192	64	101	
PK-200-24N-154						24	8	27	50				
PK-250-28N-224	250	31	49,5	210	126	28	8	31	60	240	80	126	
PK-250-28N-374													
PK-300-38N-554													
PK-300-38N-754	305	50	76	300	143	38	10	41	80	290	96	152	
PK-300-42N-1104						42	12	45	110				
PK-355-42N-1106						42	12	45					
PK-355-48N-1506	355	54	81,5	355	214	48	14	51,5	110	343	137	162	
PK-400-55N-1806	400	51	77	355	214	55	16	59	110	388	194	152	

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

So können Sie bestellen

