



Keilriementrieb für	PZVA 60a/50								PZVA 60a/56								PZVA 60a/60							
	1480								1480								1480							
Motordrehzahl 1/min	224	250	280	315	355	400	450	224	250	280	315	355	400	450	224	250	280	315	355	400	450			
Motorkeilriemenscheibe ø mm	224	250	280	315	355	400	450	224	250	280	315	355	400	450	224	250	280	315	355	400	450			
Schneckenwellendrehzahl 1/min	14,2	15,8	17,7	19,9	22,5	25,3	28,5	14,2	15,8	17,7	19,9	22,5	25,3	28,5	14,2	15,8	17,7	19,9	22,5	25,3	28,5			
Mischerwellendrehzahl 1/min	14,7	16,4	18,3	20,6	23,2	26,2	29,5	14,7	16,4	18,3	20,6	23,2	26,2	29,5	14,7	16,4	18,3	20,6	23,2	26,2	29,5			
Volumendurchsatz (NF 240x115x71mm) m³/h	14,25	15,75	17,75	20	22,5	25,25	28,5	16	17,75	20	22,5	25,25	28,5	32	19,75	22	24,5	27,75	31,25	32,25	39,75			
Stck/h	5700	6300	7100	8000	9000	10100	11400	6400	7100	8000	9000	10100	11400	12800	7900	8800	9800	11100	12500	14100	15900			
Erforderl. Leistungsbedarf je nach Material + Strangquerschnitt max kW	125	139	155	175	197	222	250	125	139	155	175	197	222	250	125	139	155	175	197	222	250			
Hochstzul. Prüfdruck je nach Vordurchsatz u. Strangquerschnitt bis max bar	30								24								21							
Keilriemen-Anordnung d. Motors rechts / Förderrichtung ges. Achsabstand mm	12 Stück SPB x 5600lg DIN 7753 (Schmalkeilriemen)																							
	1794	1778	1757	1732	1704	1673	1636	1794	1778	1757	1732	1704	1673	1636	1794	1778	1757	1732	1704	1673	1636			



Vakuomaggregat PZVA 60a/50/56/60
mit Keilriemenantrieb
für halbsteife Verpressung

e			Datum	Name	K-PZVA 1287
d			Bearb. 7.10.76	Sieber	
c			Gepr.		
b			Ges.		
a			Maßstab 1:50		Urspr.:
Zust	Datum	Name	Gültig ab M-Nr.:		Ers f
his einschl M-Nr.					Frs d