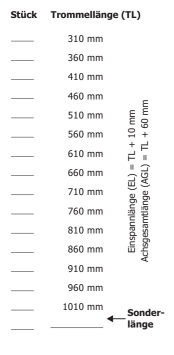
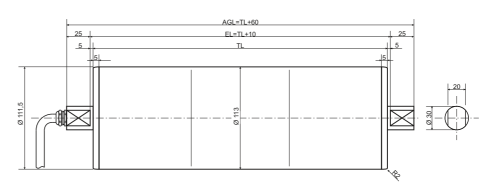


Trommelmotor PT 113 X2 alpha

■Anfrage-/■Bestellformular Fax an: (++49) 0 24 31 / 946 3609

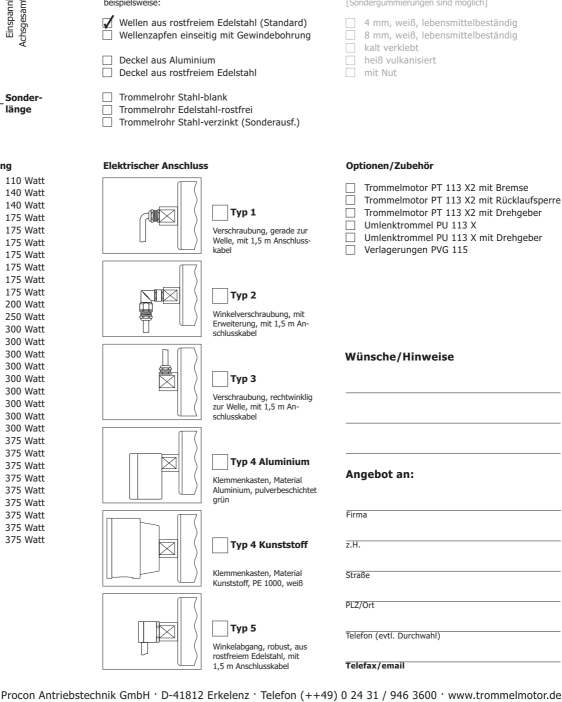
Mail: info@trommelmotor.de





Ausführungsmöglichkeiten Gummierungen - siehe Serie beta Wellen aus rostfreiem Edelstahl (Standard) 4 mm, weiß, lebensmittelbeständig Wellenzapfen einseitig mit Gewindebohrung 8 mm, weiß, lebensmittelbeständig kalt verklebt Deckel aus Aluminium heiß vulkanisiert Deckel aus rostfreiem Edelstahl mit Nut Trommelrohr Stahl-blank Trommelrohr Edelstahl-rostfrei Trommelrohr Stahl-verzinkt (Sonderausf.)

Geschwindigkeit/Leistung 0.067 m/s 110 Watt 0,085 m/s 140 Watt 0,100 m/s 140 Watt 0,130 m/s 175 Watt 0,160 m/s 175 Watt 0,200 m/s 175 Watt 0,250 m/s 175 Watt 0,330 m/s 175 Watt 0,400 m/s 175 Watt 0,500 m/s 175 Watt 0,100 m/s 200 Watt 0,125 m/s 250 Watt 0,160 m/s 300 Watt 0,200 m/s 300 Watt 0,250 m/s 300 Watt 0,320 m/s 300 Watt 0,400 m/s 300 Watt 0,500 m/s 300 Watt 0,630 m/s 300 Watt 0,800 m/s 300 Watt 300 Watt 0,200 m/s 0,250 m/s 375 Watt 0,320 m/s 375 Watt 375 Watt 0,400 m/s 0,500 m/s 375 Watt 0,630 m/s 375 Watt 0.800 m/s 375 Watt 1,000 m/s 375 Watt 375 Watt 1,250 m/s 375 Watt 1,600 m/s



Trommelmotor PT 113 X2 beta

☐ Anfrage-/☐ Bestellformular

Fax an: (++49) 0 24 31 / 946 3609

Mail: info@trommelmotor.de



Stück	Trommellänge (TL)		25	AGL=TL+60		
	310 mm		5			
	360 mm		1 5.		-5-	
	410 mm	nnlänge (EL) = TL + 10 mm imtlänge (AGL) = TL + 60 mm			<u> 20 </u>	
	460 mm		1,5			
	510 mm		2112			
	560 mm				i	
	610 mm					
	660 mm				***	
	710 mm			_		
	760 mm		Ausführungsmöglichkeiten beispielsweise:		Gummierungen [Sondergummierungen sind möglich]	
	810 mm		✓ Wellen aus rostfreiem Edelstahl (Standard)		4 mm, weiß, lebensmittelbeständig	
	860 mm	Eir		itig mit Gewindebohrung	8 mm, weiß, lebensmittelbeständig kalt verklebt heiß vulkanisiert mit Nut	
	910 mm		Deckel aus Alumini	um		
	960 mm		☐ Deckel aus rostfrei	em Edelstahl		
	1010 mm	_Sonder-	Trommelrohr Stahl-			
	`	länge	☐ Trommelrohr Edelstahl-rostfrei☐ Trommelrohr Stahl-verzinkt (Sonderausf.)			
			_	,		
Geschw	eschwindigkeit/Leistung		Elektrischer Anschlus	s	Optionen/Zubehör	
	0,067 m/s 0,085 m/s	110 Watt 140 Watt			☐ Trommelmotor PT 113 X2 mit Bremse	
	0,100 m/s	140 Watt		Typ 1	☐ Trommelmotor PT 113 X2 mit Rücklaufsperre ☐ Trommelmotor PT 113 X2 mit Drehgeber	
	0,130 m/s 0,160 m/s	140 Watt 140 Watt		Verschraubung, gerade zur	Umlenktrommel PU 113 X	
	0,200 m/s	140 Watt		Welle, mit 1,5 m Anschluss- kabel	☐ Umlenktrommel PU 113 X mit Drehgeber☐ Verlagerungen PVG 115	
	0,250 m/s 0,330 m/s	140 Watt 140 Watt				
	0,400 m/s 0,500 m/s	140 Watt 140 Watt				
	0,100 m/s	200 Watt		Typ 2		
	0,125 m/s 0,160 m/s	250 Watt 250 Watt		Winkelverschraubung, mit Erweiterung, mit 1,5 m An-		
	0,200 m/s	250 Watt		schlusskabel		
	0,250 m/s 0,320 m/s	250 Watt 250 Watt			Wünsche/Hinweise	
	0,400 m/s	250 Watt		Тур З		
	0,500 m/s 0,630 m/s	250 Watt 250 Watt		Verschraubung, rechtwinklig zur Welle, mit 1,5 m An-		
	0,800 m/s 0,200 m/s	250 Watt 300 Watt		schlusskabel		
	0,250 m/s	300 Watt				
	0,320 m/s 0,400 m/s	300 Watt 300 Watt		Typ 4 Aluminium		
	0,500 m/s	300 Watt 300 Watt 300 Watt 300 Watt 300 Watt 300 Watt		Klemmenkasten, Material	Angebot an:	
	0,630 m/s 0,800 m/s			Aluminium, pulverbeschichtet grün		
	1,000 m/s				Firma	
	1,250 m/s 1,600 m/s			Typ 4 Kunststoff	z.H.	
				. 17 7 14113131011		
				Klemmenkasten, Material Kunststoff, PE 1000, weiß	Straße	
					DI 7/Ort	
					PLZ/Ort	
				Тур 5	Telefon (evtl. Durchwahl)	

Winkelabgang, robust, aus rostfreiem Edelstahl, mit 1,5 m Anschlusskabel

Telefax/email