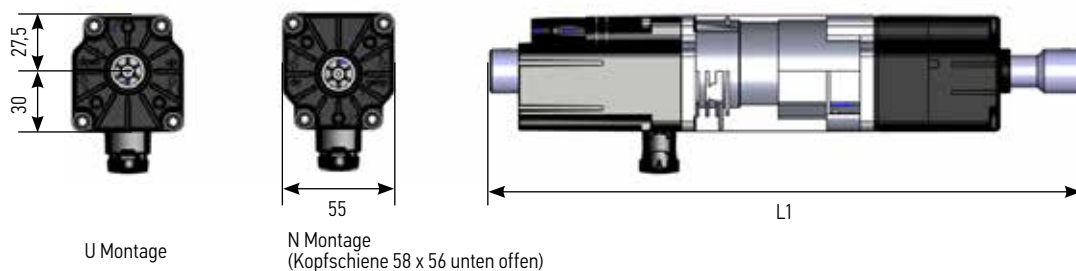


Antriebe für Raffstoren

Technische Daten J4

	J4 io Protect	J4 WT Protect	J4 WT
Betriebsspannung / Frequenz	230V / 50Hz (Toleranz:195,5V-255V und 47Hz-52Hz)		
Nenn Drehzahlen unter Last	24 U / min		
Stromaufnahme (A) / Nennleistung (W)	6 Nm	0,4 A / 95 W	
	10 Nm	0,5 A / 110W	
	18 Nm	0,7 A / 155 W	
Isolierstoffklasse / Schutzklasse	F / Klasse I		
Anzahl der Litzen der Anschlussleitung	2+PE (0,75mm ²)	3+PE (0,75mm ²)	3+PE (0,75mm ²)
Betriebsart / Einschaltdauer	S2 / 4 min		
Minimale Umschaltverzögerung	500 ms		
Parallelschaltung	JA		
Art des Schaltwerkes	elektronisch		
Endschalterkapazität (voreingest. / max.)	120/200		
Wiederholgenauigkeit	+/- 5°		
Integrierter Überhitzungsschutz	130°C +/- 5%		
IP-Schutzklasse	IP 54 (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)		
Normaler Temperaturbereich	-20°C bis +70°C; Ausnahme Einsatzbereich (5% der Lebensdauer): -30°C		
VDE-Überwachungszeichen	✓	✓	✓
Standby Verbrauch	<0,5 A		
Act for Green	✓	✓	✓

Der J4 wurde für den waagrechten Betrieb konzipiert und zugelassen.
Das maximale zulässige Drehmoment am Wellenende des Antriebs J418 beträgt einseitig 12 Nm.



Gesamteinbaulänge L1 (mm)

Konfiguration	mit 2 Wellenadaptern medium 12mm 4 Kant mit M5x5 (Art.-Nr.: 9 015 452) oder 14x3,7 mit M5x5 (Art.-Nr.: 9 017 328)	WT, WT Protect und io Protect		
		06 Nm	10 Nm	18 Nm
		296	311	331