

→ SYSTEM-KIT Positionieren



150 Nm – Elektroantrieb Standard 90000.0002.7542

Kein Transport von Personen und Gütern im dynamischen Betrieb

Drehmoment max.	150 Nm
Geschwindigkeit ca.	8,8 U/min.
Triebwerksgruppe (DIN 15020)	1Cm bei Lastkollektiv L3
Nutzungsdauer (**)	400 h bei T1 ($\leq 0,25$ h täglich)
Anwendernorm	kundenseitige Beurteilung
Umgebungstemp.	-5°C bis +40°C
Schutzart	IP 55
Performance Level	(PL)c
Netzanschluss	230V 1~ / 50Hz / Plug & Play



Kein
Personentransport
dynamisch



Radiallast an der durchgängigen Welle pro Winkelgetriebe ca. 50 kg
(**) Laufzeit $t_i < 5$ min. anschließend $t_p > 30$ min
CE Vergabe/Risikoanalyse auf das gesamte System erfolgt kundenseitig

Alle Verbindungsrohre
kundenseitig