

**REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES ■ ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE ■ ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO ■ PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS**

Description Description Beschreibung Descripción Descrizione	Part Number N° de Modèle Artikelnummer Parte Número Codice
Gear Service Kit (600 rpm) Kit d'entretien de pignon (600 rpm) Service-Kit (600 U/min) Kit de servicio del engranaje (600 rpm) Kit ingranaggi (600 g/min)	07553-06
Gear Only (600 rpm) Pignon uniquement (600 rpm) Ersatzdichtung, einzeln (600 U/min) Engranaje de repuesto (600 rpm) Ingranaggi (600 g/min)	07553-09
Gear Service Kit (200 rpm) Kit d'entretien de pignon (200 rpm) Service-Kit (200 U/min) Kit de servicio del engranaje (200 rpm) Kit ingranaggi (200 g/min)	07553-11
Brushes (set of 2) Balais (2/jeu) Kohlebürsten, 2 Stück Escobillas (juego de 2) Spazzole (set da 2)	07520-06

Description Description Beschreibung Descripción Descrizione	Part Number N° de Modèle Artikelnummer Parte Número Codice
Fuse (7554-85,-95) T1.0A 250V; 4 x 20 mm Fusible (7554-85,-95) T1,0A 250V; 4 x 20 mm Sicherung (7554-85,-95) T1,0A 250V; 4 x 20 mm Fusible (7554-85,-95) T1,0A 250V; 4 x 20 mm Fusibile (7554-85,-95) T1,0A 250V; 4 x 20 mm	B-1115-0056

SPECIFICATIONS

Model Number	Drive Speed Range	Maximum Torque	Line Voltage Limits (50–60 Hz)
7554-80	7–200 rpm	180 oz-in	90–130 V
7554-85	7–200 rpm	180 oz-in	180–260 V
7554-90	20–600 rpm	90 oz-in	90–130 V
7554-95	20–600 rpm	90 oz-in	180–260 V

Power Output:	37 W (0.05 hp)
Maximum Current:	
115 V Units:	1.5A, shorted output conditions
230 V Units:	0.9A, shorted output conditions
Speed Regulation:	
Line:	±2%
Load:	±3%
Temperature Drift:	±10%
Enclosure Rating:	IP22 per IEC529
Humidity (non-condensing):	10% to 90%
Operating Temperature:	0° to 40°C
Storage Temperature:	–45° to 60°C
Chemical Resistance:	Exposed material is painted steel housing
Altitude:	Less than 2000 m
Display:	Green LED
Dimensions (L × W × H):	220 mm × 180 mm × 135 mm (8 ¹¹ / ₁₆ in × 7 ¹ / ₈ in × 5 ³ / ₁₆ in)
Weight:	4.1 kg (9 pounds)
Compliance:	115V: UL508, CSA C22.2, No. 14-M91 230V (For CE Mark): EN61010-1/A2: 1995 (EU Low Voltage Directive) and EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC Directive)
Pollution Degree:	Pollution Degree 2 per IEC 664 (Indoor usage—lab, office)
Installation Category:	Installation Category II per IEC 664 (Local level—appliances, Portable Equipment, etc.)

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle	Entraînements de Vitesse	Couple maximum	Limites de tension d'alimentation (50–60 Hz)
7554-80	7–200 t/min	13 kg•cm	90–130 V
7554-85	7–200 t/min	13 kg•cm	180–260 V
7554-90	20–600 t/min	6,5 kg•cm	90–130 V
7554-95	20–600 t/min	6,5 kg•cm	180–260 V

Puissance de sortie :	37 W (0,05 CV)
Courant maximum :	
Unités 115 V :	1,5 A, sorties en court-circuit
Unités 230 V :	0,9 A, sorties en court-circuit
Régulation de vitesse :	
Régulation en ligne :	±2%
Régulation de charge :	±3%
Dérive en température :	±10%
Homologation du boîtier :	IP22 (IEC 529)
Humidité (sans condensation) :	10% à 90%
Température de fonctionnement :	0 à 40° C
Température de stockage :	–45°C à 60°C
Résistance chimique :	Le matériau exposé est un boîtier en acier peint
Altitude d'utilisation :	Inférieure à 2000 m
Affichage :	DEL verte
Dimensions (L × l × h) :	220 mm × 180 mm × 135 mm
Poids :	4,1 kg
Conformités :	115 V : UL508 ACNOR C22.2 n° 14-M91 230 V (pour conformité aux normes européennes) : EN61010-1/A2 : 1995 (directives concernant les basses tensions) et EN61326-1/A1 : 1998 (la compatibilité électromagnétique)
Degré de pollution :	Degré de pollution niveau 2 selon la norme IEC 664 (Usage interne—laboratoire, bureaux)
La Catégorie d'installation :	La catégorie d'installation par IEC 664 (le niveau local—appareils, équipements portatifs, etc.)