

Main information | Informations générales | Allgemeinen Informations



Proven engine and braking system.

Motor intelligence :

- Torque shutdown in case of overload
- Shutdown via limit stop switch optionally possible
- Referencing can be enabled/disabled
- Anti-freeze protection
- Adjustable end positions with any setting cable
- With limit stop switch for safety shutdown
- Dynamic torque shutdown
- **Integrated KNX technology**

Moteur et frein de conception éprouvée.

Intelligence moteur :

- Déconnexion du couple en cas de surcharge
- Arrêt possible au moyen de l'interrupteur de fin de course
- Prise de référence pouvant être activée/désactivée
- Protection antigel
- Réglage des fins de course avec tout câble de réglage de type courant
- Arrêt sur couple dynamique
- **Technologie KNX intégrée**

Bewährtes Motor und Bremskonzept.

Motorintelligenz :

- Drehmomentabschaltung bei Überlast
- Abschaltung wahlweise durch
- Auflaufendenschalter möglich
- Referenzierung ein-/ausschaltbar
- Festfrierschutz
- Endlagen mit jedem Einstellkabel einstellbar
- Mit Auflaufendenschalter für Sicherheitsabschaltung
- Dynamische Drehmomentabschaltung
- **Integriert KNX-Technologie**

Specifications | Caractéristiques | Spezifikationen

PROPERTIES	MS34 - 6NM	MS34 - 10NM	MS34 - 20NM
Item No.	80.1017	80.1018	80.1019
Torque	6Nm	10Nm	20Nm
Voltage	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Current	0.40A	0.60A	0.60A
Start Current Factor	1.2x	1.2x	1.2x
Power	90W	135W	135W
Rotation per minute	26rpm	26rpm	26rpm
Ingress Protection Marking	54	54	54
Length	324.5mm	329.5mm	329.5mm
Weight	1.60Kg	1.70Kg	1.70Kg
Startup time	100ms	100ms	100ms
Noise level at run	< 40 dB(A)	< 40 dB(A)	< 40 dB(A)
Wires	4x1.5mm ² + KNX TP	4x1.5mm ² + KNX TP	4x1.5mm ² + KNX TP
Connector	STAS 4N	STAS 4N	STAS 4N
Cable length	500mm	500mm	500mm