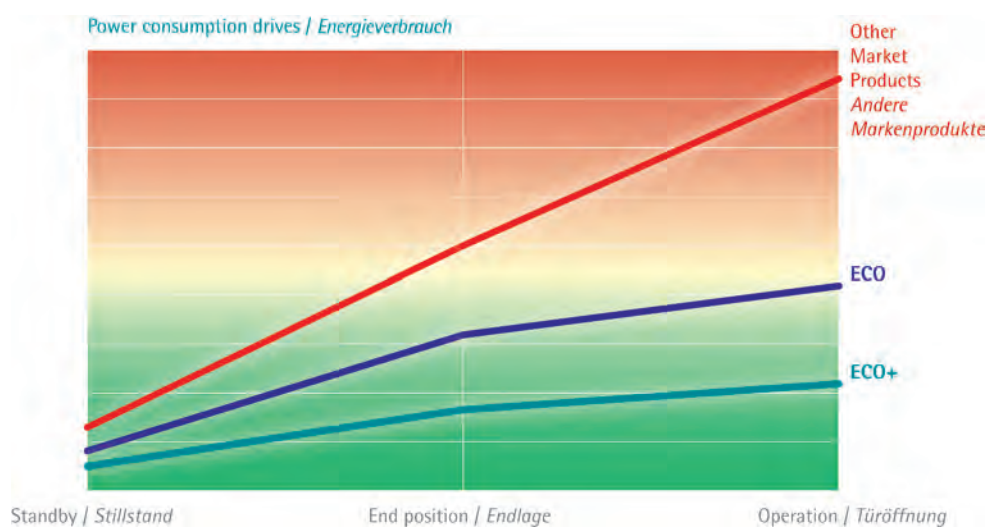


THE MOST EFFICIENT DOOR DRIVES *DIE EFFIZIENTESTEN TÜRANTRIEBE*

Eco+ Midi+ Supra



- New high efficiency brushless drive design for low power consumption during operation and standby
- Continuous mass detection - self adjusting acceleration and deceleration
- Up to 48% less power consumption compared to previous drive designs (ECO+)

- Effiziente Antriebskonstruktion für niedrige Leistungsaufnahme während der Türöffnung und im Stillstand
- Kontinuierliche Masseerkennung - Beschleunigung und Verzögerung selbstanpassend
- Bis zu 48% weniger Leistungsaufnahme im Vergleich zu früheren Antrieben (ECO+)

THE MOST EFFICIENT DOOR DRIVES
DIE EFFIZIENTESTEN TÜRANTRIEBE

Eco+ Midi+ Supra

TECHNICAL DATA • TECHNISCHE DATEN

| Type / Typ | ECO+ | MIDI+ | SUPRA |
|--|--|------------|------------|
| Motor characteristics <i>Motorcharakteristik</i> | Permanent magnet synchronous motor <i>Permanentmagnet - Synchronmotor</i> | | |
| Drive system <i>Antriebssystem</i> | Vector control <i>Vektorregelung</i> | | |
| Max. power consumption <i>Maximale Leistung</i> | 80 W | 550 W | 900 W |
| Max. speed <i>Maximale Geschwindigkeit</i> | 0,5 m/s | 0,7 m/s | 1,0 m/s |
| Max. total panel weight <i>Maximale Gesamtürgewicht</i> | 130 kg | 270 kg | 600 kg |
| Protection class <i>Schutzart</i> | IP20 | IP20, IP54 | IP20, IP54 |
| Power supply <i>Spannungsversorgung</i> | 127/230 VAC +/-20%, 50/60 Hz | | |

FEATURES

- Pre-configured from factory - no adjustments on site necessary (plug and play)
- Fully electronically controlled closing force
- 24 V emergency battery supply input
- Adjustable open force limitation
- Different settings for modernisation purposes
- 24 V supply output signal to light curtains or photocells
- Self-diagnostic system
- CAN-Open interface available as option on Wittur door drives
- Vector control experience and performance now standard for the whole range of Wittur door drives
- Energy certification according to VDI 4707-2

MERKMALE

- Ab Werk voreingestellt - keine Konfiguration vor Ort notwendig (plug and play)
- Schließkraft vollständig elektronisch überwacht
- 24 V Notstromeingang
- Öffnungskraftbegrenzung wählbar
- Verschiedene Einstellungen für Modernisierungszwecke
- 24 V Versorgung zur Signalweiterleitung für Lichtvorhänge und Lichtschranken
- Selbstdiagnose
- CAN-open Schnittstelle als Option an allen Wittur-Türantrieben verfügbar
- Erkenntnisse mit vektorgesteuerten Antrieben werden in allen Wittur Türantrieben berücksichtigt
- Energiezertifizierung gemäß VDI 4707-2