



iMotion 2401

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Motor	Robuuste, traag draaiende, slijtvaste, AC-synchroonmotor met externe rotor en directe aandrijving (zonder overbrenging) door frequentieomzetter gestuurd
Sturing	Sturingseenheid 2301 MCU32 met 32 bit/30 MHz microprocessor
Keuzeschakelaar	Tip-toets keuzeschakelaar IP 54 Instelmogelijkheden van de parameters Diagnose van de storingen
Noodopener	Ingebouwde noodopener uit te breiden met elektronische noodopenerbewaker of noodstroombatterij van 50 of 750 openingen
Impulsorganen	Aansluitmogelijkheid van alle in de handel verkrijgbare impulsorganen
Veiligheden	Mogelijkheid tot aansluiten van de nodige sensoren, gecontroleerde krachtbegrenzing
Interface	LIN-bus, CAN-bus, RS232
Keuringen	CE, RoHS, TÜV, ETL
Normen	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 325
Looprail	Eenvoudig uitwisselbaar

		Aantal panelen	Enkelvleugelig	Tweevleugelig
Vleugelgewicht	kg		≤ 1 x 450	≤ 2 x 300
Doorgangsopening DB	mm		800 - 3000	1100 - 3000
Min. aandrijflengte LB	mm		1640	2280
Doorsnede machinedrager H x D min.	mm			200 x 196
Openingssnelheid	cm/s		5 - 100*	10 - 200*
Standaard openhoudtijd (prog.)	s			0 - 60
Netaansluiting	V			115 / 230
	Hz			50 - 60
	VA			10
Verbruik	W			8 ... 310
Programmeerbare Inputs	Qty.		8 Programmeerbaar, waarvan 4 controleerbare veiligheden Tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max. (2) x 4 ingangen plus programmatie	
Programmeerbare Outputs	Qty.		3 Programmeerbaar Tegen meerprijs modulair uitbreidbaar voor max. (2) x 4 uitgangen plus programmatie	
Sensorvoeding	V DC			24
Beschermingsgraad aandrijving	IP			22
Kracht aan tandriem	N			F = 40 ... 400

* Maximale snelheid is afhankelijk van deurgewicht en veiligheidsvoorschriften .