

**Rolluiken****Rolpoorten**

CODE	BESCHRIJVING	STUKS/VERP.	CERTIFICERINGEN
E MAT LA 5517	55 Nm, 17 rpm, 85 kg*	1	CE
E MAT LA 6517	65 Nm, 17 rpm, 100 kg*	1	CE
E MAT LA 7517	75 Nm, 17 rpm, 115 kg*	1	CE
E MAT LA 8012	80 Nm, 12 rpm, 120 kg*	1	CE
E MAT LA 10012	100 Nm, 12 rpm, 150 kg*	1	CE
E MAT LA 12012	120 Nm, 12 rpm, 180 kg*	1	CE

*Opgeheven gewicht, waarde berekend met achthoekige rol met diameter van 70 mm.

TECHNISCHE KENMERKEN

CODE	E MAT LA 5517	E MAT LA 6517	E MAT LA 7517	E MAT LA 8012	E MAT LA 10012	E MAT LA 12012
ELEKTRISCHE GEGEVENS						
VOEDING (Vac/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
STROOMOPNAME (A)	1,65	1,80	2,00	1,65	1,75	2,10
VERMOGEN (W)	360	420	420	360	390	465
GEABSORBEERD VERMOGEN STANDBY (W)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
PRESTATIEGEGEVENS						
KOPPEL (Nm)	55	65	75	80	100	120
SNELHEID (rpm)	17	17	17	12	12	12
OPGEHEVEN GEWICHT* (kg)	85	100	115	120	150	180
AANTAL OMWENTELINGEN VÓÓR DE STOP	>100	>100	>100	>100	>100	>100
WERKINGSTIJD (min)	4	4	4	4	4	4
DIMENSIONALE GEGEVENS						
LENGTE (L) (mm)	672	672	672	672	672	672
GEWICHT VAN DE MOTOR (kg)	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
AFMETINGEN VERPAKKING (mm)	100x100x750	100x100x750	100x100x750	100x100x750	100x100x750	100x100x750

*Waarde berekend met achthoekige rol met diameter van 70 mm. Beschermingsgraad IP44.

Lengte kabel 2,5 m, 6 draden in de kabel



FASE
NEUTRAAL
AARDING
TTBUS
KLIMATSENSOREN
GEMEENSCHAPPELIJKE TTBUS

AFMETINGEN

