



Rolluiken met richtbare latten

CODE	BESCHRIJVING	STUKS/VERP.	CERTIFICERINGEN
E MAT MO 817	8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	CE
E MAT MO 1517	15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	CE
E MAT MO 3017	30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	CE
E MAT MO 1012	10 Nm, 12 rpm, 19 kg*	1	CE
E MAT MO 2012	20 Nm, 12 rpm, 38 kg*	1	CE
E MAT MO 4012	40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	CE
E MAT MO 5012	50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	CE

*Opgegeven gewicht, waarde berekend met achthoekige rol met diameter van 60 mm.

TECHNISCHE KENMERKEN

CODE	E MAT MO 817	E MAT MO 1517	E MAT MO 3017	E MAT MO 1012	E MAT MO 2012	E MAT MO 4012	E MAT MO 5012
ELEKTRISCHE GEGEVENS							
VOEDING (Vac/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
STROOMOPNAME (A)	0,55	0,75	1,10	0,60	0,85	1,10	1,10
VERMOGEN (W)	120	170	250	130	185	245	250
GEABSORBEERD VERMOGEN STANDBY (W)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
PRESTATIEGEGEVENS							
KOPPEL (Nm)	8	15	30	10	20	40	50
SNELHEID (rpm)	17	17	17	12	12	12	12
OPGEHEVEN GEWICHT* (kg)	15	28	56	19	38	75	95
AANTAL OMWENTELINGEN VÓÓR DE STOP	92	92	92	92	92	92	92
WERKINGSTIJD (min)	4	4	4	4	4	4	4
DIMENSIONALE GEGEVENS							
LENGTE (L) (mm)	426	451	486	426	451	486	486
GEWICHT VAN DE MOTOR (kg)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
AFMETINGEN VERPAKKING (mm)	90x90x465	90x90x510	90x90x530	90x90x465	90x90x510	90x90x530	90x90x530

*Waarde berekend met achthoekige rol met diameter 60 mm. Beschermingsgraad IP44.

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



AFMETINGEN

