

CODE	BESCHRIJVING	STUKS/VERP.	CERTIFICERINGEN
E MAT MT 426	4 Nm, 26 rpm	1	NF CE
E MAT MT 1026	10 Nm, 26 rpm	1	NF CE
E MAT MT 817	8 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 1517	15 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 3017	30 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 4012	40 Nm, 12 rpm	1	NF CE
E MAT MT 5012	50 Nm, 12 rpm	1	NF CE

TECHNISCHE KENMERKEN

CODE	E MAT MT 426	E MAT MT 1026	E MAT MT 817	E MAT MT 1517	E MAT MT 3017	E MAT MT 4012	E MAT MT 5012
------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ELEKTRISCHE GEGEVENS

VOEDING (Vac/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
STROOMOPNAME (A)	0,50	0,78	0,55	0,75	1,10	1,10	1,10
VERMOGEN (W)	108	150	120	170	250	245	250
GEABSORBEERD VERMOGEN STANDBY (W)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

PRESTATIEGEGEVENS

KOPPEL (Nm)	4	10	8	15	30	40	50
SNELHEID (rpm)	26	26	17	17	17	12	12
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	426	451	486	486	486
GEWICHT VAN DE MOTOR (kg)	1,85	1,95	2,15	2,45	2,65	2,65	2,65
AFMETINGEN VERPAKKING (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x465	90x90x500	90x90x530	90x90x530	90x90x530

beschermingsgraad IP44

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



AFMETINGEN

