



Caratteristiche tecniche

Modello	E M 517	E M 817	E M 1517	E M 3017	E M 4017	E M 5017
Dati elettrici						
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	0,33	0,55	0,75	1,10	1,10	1,10
Potenza (W)	75	120	170	250	245	250
Dati prestazionali						
Coppia (Nm)	5	8	15	30	40	50
Velocità (rpm)	17	17	17	17	12	12
Peso sollevato* (kg)		15	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop				27		
Tempo di funzionamento (min)				4		
Dati dimensionali						
Lunghezza (L) (mm)	401	401	426	461	461	461
Peso del motore (kg)	1,85	1,85	2,15	2,45	2,45	2,45
Dimensioni imballo (mm)	90x90x440	90x90x440	90x90x465	90x90x500	90x90x500	90x90x500
Peso motore imballato (kg)	2,05	2,05	2,35	2,65	2,65	2,65

* Valore calcolato con rullo diametro 60 mm
Lunghezza cavo 2,5 m - Indice di protezione IP44 - N. 4 fili nel cavo

Sistemi di comando ideali per Era M



NiceWay

Trasmettitori modulari e supporti da parete, da appoggio e portatili.

Interruttori

Invertitore di comando per motori senza centrale integrata.



Ergo, Plano, Planotime e TTX4

Trasmettitori portatili, a scomparsa e da parete; programmatore orario multifunzione.



Nemo, Volo e NiceWay Sensor

Sensori Vento-Sole e Pioggia-Vento-Sole, orientabili da esterno. Sensore Luce e Luce-Temperatura da interno.



Mindy e TT2

Centrali di comando a montaggio esterno, a scomparsa o installazione passante.