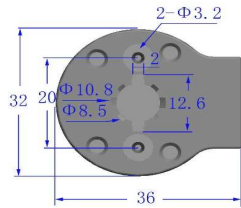


Motori diametro 25 mm

Dimensioni Motore



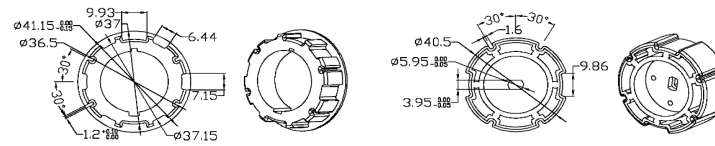
Dimensioni Testata



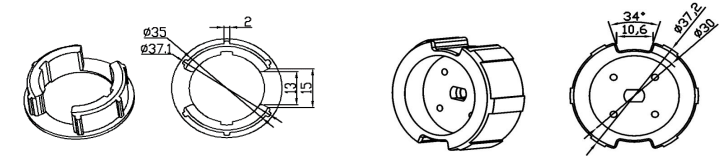
Informazioni Tecniche ERS - ERB EYA

Nominal Torque (Nm)	1.1	2
Stall torque at 25 C	2.0	2.5
Nominal speed (rpm)	25	28
No load speed (rpm)	50	32
Maximum number of turns in one direction	No limit	No limit
Current consumption at nominal torque (mA)	600	800
Current consumption at stall (mA)	1400	1800
Standing by (mA)	0.030	
Nominal supply voltage (V)	12	AC230v/50hz
Minimum supply voltage (V)	8.5	-----
Maximum Running Time (Min)	10	20
Working temperature (C)	60 to -10	60 to -10
Net Weigth (g)	272	400
Battery capacity (mAh)	2000	-----

Corone e Pulegge per tubo diametro 43 mm



Corone e Pulegge per tubo diametro 38 mm



Modelli Motori

- 25MM-ERS-AC43** Motore a **Batteria** diametro 25 mm 1.1 Nm/25 per **Comando ad Asta** completo di adattatori da 43
- 25MM-ERS-AC38R** Motore a **Batteria** diametro 25 mm 1.1 Nm/25 per **Comando ad Asta** completo di adattatori da 38
- 25MM-ERB-AC43** Motore a **Batteria** diametro 25 mm 1.1 Nm/25 **Con Ricevente Radio** completo di adattatori da 43
- 25MM-ERB-AC38R** Motore a **Batteria** diametro 25 mm 1.1 Nm/25 **Con Ricevente Radio** completo di adattatori da 38
- 25MM-EYA-AC43** Motore a 220V diametro 25 mm 2 Nm/28 **Con Ricevente Radio** completo di adattatori da 43
- 25MM-EYA-AC38R** Motore a 220V diametro 25 mm 2 Nm/28 **Con Ricevente Radio** completo di adattatori da 38

25MM-CH Caricatore per motori a Batteria **25MM-ERS** e **25MM-ERB**



Comando per Motore 25MM-ERS

- 25MM-A100** Asta di comando L=100 cm per motore **25MM-ERS**
- 25MM-A130** Asta di comando L=130 cm per motore **25MM-ERS**



Comando per Motori 25MM-ERB e 25MM-EYA

- 301-BFB** Radiocomando a 1 Canale Bianco per Motore **25MM-ERB** e **25MM-EYA**
- 305-BFB** Radiocomando a 5 Canali Nero per Motore **25MM-ERB** e **25MM-EYA**