

Tensione nominale	230 V - 50 Hz
Tensione min e max	207 – 244 V
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	4
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Fine corsa	Automatica a pulsanti
Capacità della gabbia fine corsa	35 giri
Precisione della gabbia fine corsa	± 5°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Tutti gli accessori della gamma HiPro
Diametro minimo del tubo	63 x 1.5 mm
Temperatura di funzionamento	Uso normale : da -10°C a +40°C Uso eccezionale (20% della durata media del motore ed in modo non continuativo) : da -25°C a + 70°C
Livello di rumorosità	Misurazioni SOMFY. Massimo valore registrabile: in avvolgimento per 10 secondi.

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Tube (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
Orion	40	17	614	597	620	550	240	1,05	140	<i>sliding</i>	3,94	63
Orion S	55	17	614	597	620	550	290	1,25	130	<i>sliding</i>	4,17	64
Vega	60	12	614	597	620	550	240	1,05	140	<i>sliding</i>	3,92	65
Antares	70	17	659	642	665	595	350	1,5	130	<i>sliding</i>	4,59	66
Sirius	80	12	614	597	620	550	290	1,25	130	<i>sliding</i>	4,19	65
Jupiter	85	17	659	642	665	595	400	1,8	140*	<i>sliding</i>	4,45	65
Titan	100	12	659	642	665	595	350	1,5	130	<i>sliding</i>	4,68	65
Taurus	120	12	659	642	665	595	400	1,8	140*	<i>sliding</i>	4,45	65

* Sonda termica non resettabile

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Pulsante bianco	Marrone
	Pulsante giallo	Nero
	Terra	Giallo / Verde

