

SCHEDA TECNICA LT 60 HiPro

DPT TECNICO

23/04/2007 PAG : 1/2

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

^{*} Sonda termica non resettabile



SCHEDA TECNICA LT 60 HiPro

DPT TECNICO

23/04/2007 PAG : 2/2

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

