

Tensione nominale	230 Vac - 50 Hz
Tensione min e max	207 - 244 Vac
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	4
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Fine corsa	Automatica a pulsante
Capacità della gabbia fine corsa	34 giri
Precisione della gabbia fine corsa	± 5°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Tutti gli accessori della gamma CSI HiPro
Rapporto di riduzione	1/27
Sforzo di azionam. con manovella	10% della coppia nominale del motore
Diametro minimo del tubo	50 x 1.5 mm
Temperatura di funzionamento	Usò normale : da -10°C a +40°C Usò eccezionale (20% della durata media del motore ed in modo non continuativo) : da -25°C a + 70°C
Livello di rumorosità	Misurazioni SOMFY (solo per informazione). Massimo valore registrabile: in avvolgimento per 10 secondi.

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Tubo (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
CERES CSI 8/12	8	12	544	529	557	490	90	0.4	140	sliding	2.34	46
CERES CSI 8/17	8	17	544	529	557	490	90	0.45	140	sliding	2.64	47
JET CSI 10/17	10	17	544	529	557	490	120	0.5	140	sliding	2.44	47
ATLAS CSI 15/12	15	12	544	529	557	490	120	0.5	140	sliding	2.44	48
METEOR CSI 20/12	20	12	594	579	607	540	140	0.65	150	sliding	2.61	48
METEOR CSI 20/17	20	17	594	579	607	540	160	0.75	150	sliding	2.76	53
GEMINI CSI 25/17	25	17	594	579	607	540	170	0.8	150	sliding	2.81	56
HELIOS CSI 30/12	30	12	594	579	607	540	160	0.75	150	sliding	2.75	55
HELIOS CSI 30/17	30	17	594	579	607	540	240	1.1	150	sliding	3.09	55
APOLLO CSI 35/17	35	17	594	579	607	540	240	1.1	150	sliding	3.09	56
MARINER CSI 40/12	40	12	594	579	607	540	240	1.1	150	sliding	3.09	55
MARINER CSI 40/17	40	17	664	649	677	610	270	1.2	140	coil brake	3.38	57
VECTRAN CSI 45/12	45	12	594	579	607	540	240	1.1	150	sliding	3.09	57
VECTRAN CSI 50/12	50	12	594	579	607	540	240	1.1	150	sliding	3.09	57

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

