

Tipo di testa	A stella
Tensione nominale	230 Vac - 50 Hz
Tensione min e max	205-255 Vac
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	3
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Finecorsa	Elettronici
Capacità della gabbia fine corsa	241 giri
Precisione della gabbia fine corsa	< ± 5°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Disegno n° 206821: Interfaccia Ruota LT50 Disegno n° 206822: Interfaccia Corona LT50 Disegno n° 206823: Testa a stella LT50, LT50 PA/PS Disegno n° 206810: Viti di fissaggio LT50
Sicurezza	Codice variabile con un minimo di 2 ⁴⁸ possibilità
Radio frequenza	868-870 Mhz (3 bande di frequenza)
Capacità di memorizzazione	max 9 codici identificativi di trasmettitori io 1w ed infiniti trasmettitori io 2w
Antenna	Integrata
Portata	20 metri oltrepassando due muri maestri - se necessario è possibile installare un ripetitore per migliorare il segnale
R&TTE (direttiva per radiocomandi)	Dir 1999/5/CE data 1999-03-09 / visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Applicazione	Motorizzazione di screen verticali senza cassonetto con tecnologia io-homecontrol
Diametro minimo del tubo	50 x 1.5 mm
Temperatura di funzionamento	Usò normale : da -10°C a +40°C Usò eccezionale (20% della vita media del motore ed in modo non continuativo) : da -20°C a +70°C

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Codice Prodotto	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Tubo (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Peso (kg)	Rumore (dBA)
SUNILUS SCREEN 50 io 6/17	6	17	1032958	605	590	613	540	90	0.45	140	1.85	47
SUNILUS SCREEN 50 io 10/17	10	17	1037856	655	640	663	590	120	0.5	140	1.985	47
SUNILUS SCREEN 50 io 15/17	15	17	1039814	655	640	663	590	140	0.65	150	2.12	50

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Fase	Marrone
	Terra	Giallo/Verde

