

Tipo di testa	Testa a stella
Tensione nominale	230 Vac - 50 Hz
Tensione min e max	207 - 253 Vac
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	3
Sezione dei cavi	0.75 mm <sup>2</sup>
Fine corsa	Elettronico
Capacità della gabbia fine corsa	200 giri
Precisione della gabbia fine corsa	< ± 3°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Tutti gli accessori della gamma HiPro
Sicurezza	Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti
Radio frequenza	433.42 MHz
Capacità di memorizzazione	12 codici identificativi di altrettanti trasmettitori più 3 sensori RTS
Antenna	Integrata
Portata	200 metri in spazio libero e 20 metri in spazio chiuso oltrepassando 2 muri maestri
R&TTE (direttiva per radiocomandi industriali)	Dir 1999/5/CE
Sicurezza	EN 60335-2-97
Compatibilità elettromagnetica	EN 301489-3
Radio	EN 300-220-3
Diametro minimo del tubo	63 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 -20°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)
NEW ALTUS 60 RTS 55/17	55	17	734	717	740	670	290	1.25	130	Sliding	4.18	64
NEW ALTUS 60 RTS 70/17	70	17	734	717	740	670	350	1.5	130	Sliding	4.50	66
NEW ALTUS 60 RTS 85/17	85	17	734	717	740	670	400	1.8	140**	Sliding	4.70	66
NEW ALTUS 60 RTS 100/12*	100	12	734	717	740	670	350	1.5	130	Sliding	4.82	65
NEW ALTUS 60 RTS 120/12	120	12	734	717	740	670	400	1.8	140**	Sliding	5.03	65

\*prodotto non disponibile

\*\*protezione termica non resettabile

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Fase	Marrone
	Terra	Giallo/Verde

