

Tipo di testa	Testa tonda
Tensione nominale	230 Vac - 50 Hz
Tensione min e max	207 – 253V AC
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	4
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Finecorsa	Elettronici
Capacità della gabbia finecorsa	250 giri limitati a 3 minuti di rotazione continua senza STOP
Precisione della gabbia fine corsa	< ± 4°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Disegno n°206821: Interfaccia Ruota LT50 Disegno n°206822: Interfaccia Corona LT50 Disegno n°206824: Staffa per LT50 RH Disegno n°206867: Viti di fissaggio LT50 RH
Diametro minimo del tubo	50 X 1,5 mm
Tempo massimo di funzionamento senza dare STOP	3 minuti
Diametro minimo del tubo	50 x 1.5 mm
Temperatura	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 rumore	Misurazioni SOMFY (solo per informazione). Massimo valore registrabile: in avvolgimento per 10 secondi.

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Reference	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Tubo (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
ALTUS WT RH 15/32	15	32	5060864	675	660	680	610	240	1,1	150	sliding	2,54	56

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Direzione 1	Marrone
	Direzione 2	Nero
	Terra	Giallo/Verde

