

Tipo di testa	Testa a stella
Tensione nominale	230 V AC
Tensione min e max	207 - 253 V AC
Frequenza	50 Hz
Compatibilità con interruttori & comandi	Compatibile con interruttori interbloccati e automatismi progettati per operatori tubolari (2 uscite interbloccate) Gli automatismi devono essere basati su relè meccanici (relè statici & triac potrebbero causare malfunzionamenti)
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	4
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Fine corsa	Elettronico
Capacità della gabbia fine corsa	250 giri (limitato ad un funzionamento massimo in continuo per 3 minuti)
Precisione della gabbia fine corsa	< ± 4°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Tutti gli accessori della gamma HiPro
Principio di funzionamento	Il motore OREA WT si ferma in posizione di fine corsa alto rilevando automaticamente la posizione di arresto(completa chiusura).
Diametro minimo del tubo	50 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 -20°C a + 70°C
Livello di rumorosità	Misurazioni SOMFY. Massimo valore registrabile: in avvolgimento per 10 secondi.

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Codice articolo	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Tube (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
OREA 50 WT 6/17*	6	17	-	605	590	613	540	90	0.45	140	sliding	1.72	47
OREA 50 WT 10/17*	10	17	-	655	640	663	590	120	0.5	140	sliding	1.85	47
OREA 50 WT 20/17	20	17	1113166	655	640	663	590	160	0.75	150	sliding	2.15	53
OREA 50 WT 25/17	25	17	1114175	655	640	663	590	170	0.8	150	sliding	2.2	56
OREA 50 WT 30/17	30	17	1115155	675	660	683	610	240	1.1	150	sliding	2.55	55
OREA 50 WT 35/17	35	17	1116173	675	660	683	610	240	1.1	150	sliding	2.55	56
OREA 50 WT 40/17	40	17	1117163	745	730	753	680	270	1.2	140	coil brake	2.8	57
OREA 50 WT 50/12	50	12	1118124	675	660	683	610	240	1.1	150	sliding	2.75	55

* operatori disponibili su richiesta

Cablaggio	Neutro	Blu
	Direzione 1	Marrone
	Direzione 2	Nero
	Terra	Giallo/verde

