

MOTORIDUTTORI SERIE PREVO

Modello progettato per le nuove tipologie di aperture in arrotolamento di coperture cooling e oscuranti, il suo design compatto e le sue ridotte dimensioni lo rendono adatto ad applicazioni laterali con braccio telescopico o in abbinamento a slitte di scorrimento ed ha una velocità di 6 RPM.

Il riduttore è dotato di un esagono per l'utilizzo in manuale con avvitatore a batteria in caso di assenza di energia elettrica.

La cassa è in alluminio sabbiato ed i componenti vite/ruota sono montati su cuscinetti.

I motori funzionano con frequenza a 50-60 Hz, possono essere forniti con certificazione (UL/CSA) ed in esecuzione monofase con condensatore maggiorato o disgiuntore per un'alta capacità di spunto alla partenza.

Il motoriduttore viene fornito con asse in acciaio inossidabile di diametro 27 per attacco diretto al tubo di arrotolamento oppure per la connessione al cardano del braccio telescopico. E' dotato di fine corsa con doppio micro di sicurezza contro l'inversione di fase, la regolazione è fatta esternamente; in opzione può essere fornito di potenziometro di risposta. A seconda della richiesta, il fine corsa montato potrà avere un utilizzo 15-30-45 giri di asse.

In caso di applicazioni all'esterno, questo tipo di motoriduttore può essere dotato di carter di protezione in ABS nero totalmente smontabile così da evitare le possibili rotture e facilitarne il trasporto.

CODE / PRODUCT	3Ph-50Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1435-.....	0.25	0.9	230-440	6	170	14

CODE / PRODUCT	1Ph-50Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1450-.....	0.37	3.9	230	6	170	16

CODE / PRODUCT	3Ph-60Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1435-.....	0.33	1.4	277-480	6.8	160	14

PREVO

