

# MOTORIDUTTORI SERIE DVE3

Motoriduttore integrato adatto per applicazione dove si richiede una velocità di uscita asse di circa 4 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 in varie soluzioni: con attacco diretto al tubo di manovra, con giunto a catena doppio, con assi per pulegge di arrotolamento cavo. 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.

Il montaggio è facile ed idoneo a qualsiasi tipo di serra o struttura.

**DVE3**

| CODE / PRODUCT | 3Ph-50Hz |     |         |     |     |    |
|----------------|----------|-----|---------|-----|-----|----|
|                | kW       | A   | V       | RPM | Nm  | kg |
| DVE3*141-..... | 0.75     | 2.1 | 230-440 | 4   | 350 | 22 |
| DVE3*950-..... | 0.37     | 1.2 | 230-440 | 2.6 | 360 | 22 |

| CODE / PRODUCT  | 1Ph-50Hz |     |     |     |     |    |
|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----|----|
|                 | kW       | A   | V   | RPM | Nm  | kg |
| DVE3*141M-..... | 0.75     | 5   | 230 | 4   | 320 | 22 |
| DVE3*950M-..... | 0.37     | 3.2 | 230 | 2.6 | 330 | 23 |

| CODE / PRODUCT | 3Ph-60Hz |     |         |     |     |    |
|----------------|----------|-----|---------|-----|-----|----|
|                | kW       | A   | V       | RPM | Nm  | kg |
| DVE3*141-..... | 0.90     | 3.5 | 277-480 | 4.3 | 290 | 22 |
| DVE3*950-..... | 0.44     | 1.7 | 277-480 | 3.1 | 310 | 23 |

