

ShaftMaster

Motori a magneti permanenti con riduttore meccanico marino con varie riduzioni disponibili per ogni esigenza; raffreddato a liquido. Soluzione progettata per applicazioni commerciali con un elevato numero di inversioni, PTO fino a 3000 giri/min.

Raffreddato a liquido

Rapporto di riduzione $i = 1.40 - 1.88 - 2.25 - 2.75$

Giri elica = giri motore/ i

Incluso:

- Ridondanza reale in caso di guasto di uno dei motori
- Split power drive realizzato in alluminio
- Motore con staffe di montaggio AISI 316L e silent block
- Disponibile Live PTO
- Inverter a controllo vettoriale IP65
- Circuito di precarica
- Convertitore DC-DC 12 Vdc
- Cavo da 5 m per display, leva, chiave
- Installazione rapida/ facile da collegare/ pronto all'uso
- Connessioni per ingresso e uscita del liquido
- Raffreddamento a liquido a circuito chiuso
- Pannello (OFF-ON-ECO)
- Leva di comando (TFC)
- Display TF NMEA2000

Optional:

- Interruttore principale e fusibile principale (solo per batteria 48/96/144 VDC senza interruttore interno e fusibile)
- Display TF NMEA2000
- Drop box DP280 (rapporto $i = 1,59 - 2,01 - 2,41 - 2,87 - 3,35 - 3,97 - 5,01$)



Servizio medio e pesante

COD. PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MOTORE	NOMINALE kW	INTERMITTENTE kW	BATTERIA Vdc	MOTORE rpm
BV230025W ...	ShaftMaster 25W	220-20	20	25	96 (102)	3000
BV230035W ...	ShaftMaster 35W	220-20	30	35	144 (140)	
BV230045W ...	ShaftMaster 45W	220-35	35	45	288 (307)	
BV230065W ...	ShaftMaster 65W	300-50	50	65		
BV230100W ...	ShaftMaster 100W	300-75	75	100	384 (409)	
BV230130W ...	ShaftMaster 130W	300-75	100	130		

(...) Secondo la configurazione

() Batterie Transfluid

• Completare la fornitura integrando con gli accessori da p.19