

Technical features / Caratteristiche tecniche / Caracteristiques techniques

ENG

- ▣ Smooth operation
- ▣ Self priming
- ▣ Silent running
- ▣ Low power draw
- ▣ Runs dry without damage
- ▣ Easy connecting system
- ▣ Motor duty cycle will vary with load and ambient temperature

Equipment

- ▣ Quick connection filter
- ▣ 2 straight fittings 1/2" straight
- ▣ 1 straight hose fitting 15 mm
- ▣ 190° elbow hose fitting 15 mm

OPTIONAL

- ▣ 16.532.01 = 1/2" straight
- ▣ 16.532.21 = 1/2" elbow 90°
- ▣ 16.532.05 = Ø 14 straight
- ▣ 16.532.25 = Ø 14 elbow 90°
- ▣ 16.532.06 = Ø 19 straight
- ▣ 16.532.26 = Ø 19 elbow 90°

ITA

- ▣ Funzionamento a flusso regolare
- ▣ Auto innescante
- ▣ Funzionamento silenzioso
- ▣ Basso assorbimento di potenza
- ▣ Funziona a secco senza danneggiarsi
- ▣ Facile sistema di collegamento
- ▣ Il ciclo operativo del motore si modifica con il carico e con la temperatura ambiente

Dotazioni

- ▣ Filtro con attacco rapido
- ▣ 2 connettori 1/2" dritti
- ▣ 1 portagomme dritto 15 mm
- ▣ 1 portagomme a 90° 15 mm

OPZIONALE

- ▣ 16.532.01 = 1/2" dritto
- ▣ 16.532.21 = 1/2" coudo 90°
- ▣ 16.532.05 = Ø 14 dritto
- ▣ 16.532.25 = Ø 14 coudo 90°
- ▣ 16.532.06 = Ø 19 dritto
- ▣ 16.532.26 = Ø 19 coudo 90°

FRA

- ▣ Fonctionnement sans heurt
- ▣ Auto-inocable
- ▣ Fonctionnement silencieux
- ▣ Basse absorption de puissance
- ▣ Fonctionne à sec sans s'endommager
- ▣ Système de connexion facile
- ▣ Le cycle opératoire du moteur change avec la charge et la température ambiante

Équipement

- ▣ Filtre avec encliquetage rapide
- ▣ 2 joints 1/2" droits
- ▣ 1 raccord droit 15 mm
- ▣ 1 coudo 90° 15 mm

OPTIONNEL

- ▣ 16.532.01 = 1/2" droit
- ▣ 16.532.21 = 1/2" coudo 90°
- ▣ 16.532.05 = Ø 14 droit
- ▣ 16.532.25 = Ø 14 coudo 90°
- ▣ 16.532.06 = Ø 19 droit
- ▣ 16.532.26 = Ø 19 coudo 90°

ISO 8846 MARINE IGNITION PROTECTED

