



POMA 230V
50Hz

Pompa sommersibile

Con un telaio leggero in plastica rinforzata con fibre e coperchio, la pompa è resistente all'abrasione e alla corrosione, riducendo al minimo la manutenzione.

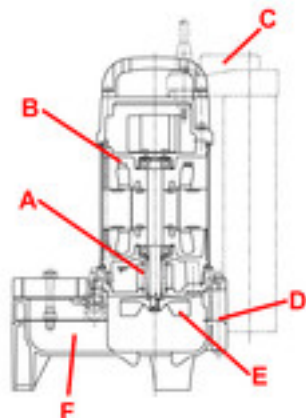




Girante Vortex

La girante è utilizzata principalmente per evitare intasamenti o usura provocati da corpi solidi presenti in acqua. La girante accelera parte dell'acqua portandola ad una elevata velocità e questa velocità è utilizzata per spostare tutta l'acqua dall'ingresso verso l'uscita della pompa

Passaggio della girante di 35mm. Nessun filtro necessario



A | Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio

Assicura massima protezione e una lunga vita al motore.

B | Una protezione termica protegge il motore da 0,15 kW da sovrariscaldamento.

C | Sistema di controllo automatico di livello incorporato

Controlla il livello dell'acqua automaticamente con precisione, avviando e fermando la pompa a seconda del livello dell'acqua

D | Girante e coperchio in plastica a fibra rinforzata (FRP)

La pompa è resistente alla corrosione e all'abrasione, minimizzando la manutenzione

E | Vortex impeller

Elimina il bloccaggio e l'intasamento. Fatta in FRP, sopporta lunga operatività con minimo consumo dovuto all'abrasione

F | Passaggio massimo 35mm

Il più grande per questa classe di pompa. Nessun filtro necessario

