

APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Fontane e giochi d'acqua
- Pressurizzazione
- Irrigazione
- Impianti antincendio

CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in acciaio inossidabile microfuso, atto a garantire elevata stabilità
- Valvola di non ritorno in acciaio inox, per scaricare il peso della colonna d'acqua e minimizzare i colpi d'ariete
- Stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox per un servizio prolungato ed una elevata affidabilità operativa
- Giranti flottanti in Noryl, configurazione

estremamente resistente all'abrasione

- Diffusori in polycarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Tutti i materiali in accordo agli standard FDA
- Accoppiamento motore in accordo agli standard NEMA

SPECIFICHE TECNICHE

- Fluido pompato: pulito, non corrosivo e non abrasivo
- Presenza massima di sabbia: 150 g/m³
- Profondità massima d'installazione: 150 m
- Diametro massimo della pompa (incluso copri-cavo): 98 mm

1417009	Per motori da 1,0 HP
1417014	Per motori da 1,5 HP
1417018	Per motori da 2,0 HP