

DESCRIZIONE

Pompe sommerse centrifughe multistadi, per pozzi da 4", particolarmente adatte per impianti di sollevamento e distribuzione che richiedono pressioni e portate molto elevate.

IMPIEGHI

Impianti idrici, per usi domestici ed industriali, in servizio continuo od intermittente.

Impianti di pressurizzazione.

Impianti di irrigazione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flangia di accoppiamento al motore e corpo di mandata in acciaio inox (AISI 304).

Valvola di ritegno incorporata (per tutti i modelli) e facilmente removibile. Giranti e diffusori in policarbonato atossico (Lexan), corpo diffusore in acciaio inox (AISI 304) per i modelli 6 - 10 - 14 - 24.

Camicia albero pompa, giunto, coprifiolo, griglia di aspirazione e viterie realizzati in acciaio inox.

Flangia di accoppiamento al motore predisposta secondo le normative NEMA.

Max ø pompa 96 mm.

DESCRIPTION

Submersible multistage centrifugal pumps for 4" wells, particularly suitable for water rising and distribution installations requiring very high pressures and flow rates.

APPLICATIONS

Water plants and systems for residential and industrial use, for continuous or intermittent duty operation.

Pressurizing systems.

Irrigation plants.

DESIGN FEATURES

Motor coupling flange and discharge head are made in stainless steel (AISI 304).

Incorporated non-return check valve for all pump types is easily removable. Impellers and diffusers in non toxic polycarbonate (Lexan), diffusers body in stainless steel (AISI 304) for types 6 - 10 - 14 - 24.

Shell, pumpshaft, coupling, cable shield, suction screen and all screws are in stainless steel.

Pump flanges for coupling with motors are made according to NEMA standards.

Max ø pumps 96 mm.

DESCRIPTION

Pompes immergées centrifuges multistagiées pour puits de 4", conçues particulièrement pour installations d'élevation et de distribution requierant de très grandes pressions et débits.

APPLICATIONS

Installations et systemes pour utilisation domestique et industrielle, en service intermittent ou continu.

Systemes de pressurisation.

Stations d'irrigation.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Bride d'accouplement au moteur et pièce de refoulement en acier inoxydable (AISI 304).

Pour tous les types, clapet anti retour incorporé, facilement extracible. Roues et diffuseurs en polycarbonate non toxique (LEXAN), corps des diffuseurs en inox (AISI 304) pour types 6 - 10 - 14 - 24.

Chemise, arbre, accouplement, protégé câble, crépine d'aspiration et boulons sont en acier inox.

Bride d'accouplement au moteur est exécutée selon normes NEMA.

Max ø pompes 96 mm.

mec.2. pompe

Elettropompe sommerse
Submersible electric pumps

Diametro Pozzo 4"
Well 4"



ITALGRAF - itagraf.com

mec.2. pompe

