

**Acciaio inox AISI 316 - Stainless steel AISI 316 - Acier inox AISI 316**

AISI 316 / UNI X5CrNiMo 17-12 / DIN 1.4401.

Elettropompe realizzate con metallurgia e componenti speciali per soddisfare le richieste sempre più frequenti di trattamento liquidi industriali.

Completamente realizzate in acciaio inox.

Adatte al pompaggio di acque luride non grigliate, reflue da scarichi civili, industriali acide o alcaline, liquidi zootecnici corrosivi e aggressivi, con presenza di residui filamentosi e di solidi in sospensione di 42 mm in funzione della grandezza della pompa.

Temperatura liquido pompato: max 25°C
pH del liquido pompato: 3 ÷ 14
Profondità d'immersione: max 20 m
Numero avviamenti/ora: max 20

Per funzionamento continuo, entro i campi consentiti, è richiesta l'immersione di almeno 2/3 dell'altezza dell'elettropompa.

Possibilità d'installazione mobile o fissa con piede d'accoppiamento e dispositivo di discesa rapida mediante tubi di guida e catena di recupero.

CONSTRUZIONE

Tutti i materiali a contatto con il liquido pompato sono in:

Acciaio inox AISI 316 / UNI X5CrNiMo 17-12 / DIN 1.4401.

Motore in camera secca isolato in classe F, grado di protezione IP68. Il rotore è guidato da cuscinetti a rotolamento prelubrificati a vita. La protezione dell'avvolgimento è affidata ad una camera stagna riempita d'olio e posta a sbarramento tra pompa e motore. La tenuta dinamica dell'olio è assicurata da un sistema costituito da due tenute meccaniche contrapposte.

Tenuta meccanica lato pompa: silicio/silicio.
Tenuta meccanica lato motore: carbone/allumina
In caso di necessità, previo richiesta, la tenuta meccanica lato motore può essere fornita in carburo di silicio.

Nella versione monofase il condensatore è alloggiato in apposita spina "Schuko" completa di termico di protezione a riarmo manuale.

Cavo elettrico d'alimentazione in neoprene H07RN-F, con sistema pressacavo in acciaio Inox AISI316 completo di guaina protettiva, lunghezza in dotazione metri 10.

Le elettropompe con motore monofase sono disponibili nelle versioni:

- avviamento manuale
- con galleggiante per avviamento automatico.

Diametro mandata DN50. Le elettropompe vengono fornite complete di controflangia filettata, guarnizioni e bulloni in acciaio inox.

Tipo di avviamento: diretto.

Optional a richiesta:

- termoprotettori incorporati nell'avvolgimento
- versione antideflagrante EN 50.014/EN 50.018 ATEX 94/9/EC



Made in special metallurgy and components for industrial waste treatment.

Stainless steel version

Unscreened sewage, effluent, acid or alkaline water, animal slurry with fibres and suspended solids 42 mm.

Max temperature of pumped liquid: 25° C
pH of pumped liquid: 3 ÷ 14
Max immersion depth: 20 mt
Max startings per hour: 20

For continuous operation, within the allowed use limits, the submersible pump must be submerged for 2/3 of its height, at least.

Suitable for fixed installation with coupling foot, guide rails and chain, or more portable applications suspended or rested.

CONSTRUCTION

Stainless steel AISI 316 / UNI X5CrNiMo 17-12 / DIN 1.4401.

Vortex impeller.

Dry chamber motor – insulation class F, IP68 protection. Rotor supported by long-life self-lubricated rolling bearings.

Winding protection by means of a sealed chamber, filled with oil, which is fitted between pump and motor.

Dynamic oil seal ensured by two mechanical seals.

Mechanical seal - pump side: silicon carbide/silicon carbide.

Mechanical seal - motor side: carbon/alumina.

On demand, the mechanical seal - motor side can be supplied in silicon carbide.

Condenser in single-phase version placed in proper "Schuko" plug with thermal protection and manual re-start.

Sheathed electric power cable in Neoprene H07RN-F, with Aisi316 cable clamps, 10 mt. long.

Single-phase models are available in two versions:

- Automatic starting with float switch
- Direct starting without float switch.

Delivery diameter DN50.

The submersible pumps are supplied complete with threaded counterflanges, packings and stainless steel bolts.

Starting:

- D.O.L

Optionals on demand:

- Thermal protection built-in to the motor windings
- explosion proof version EN 50.014/EN 50.018 ATEX 94/9/EC



Tipo Type Type	Peso Weight Poids Kg
RW 2015-4T	32,1
RW 2010-2M	32,1
RW 2010-2T	32,1
RW 2015-2M	32,1
RW 2015-2T	32,1
RW 2025-2T	33,7
RW 2030-2T	34,7

Elettropompe réalisées avec des matériaux spéciaux pour satisfaire aux demandes de plus en plus fréquentes de traitement de liquides industriels.

Réalisée entièrement en acier inox.

eaux troubles non filtrées, décharges civiles, industrielles acides ou alcalines, liquides zootecniques corrosifs et agressifs avec résidus filamenteux et des solides en suspension de 42mm suivant la grandeur de la pompe.

Température maxi du liquide pompé: 25°C
pH du liquide pompé: de 3 à 14
Profondeur maxi d'immersion: 20 m
Nombre maxi de démarrages par heure également répartis dans le temps: 20

Pour un fonctionnement continu dans les conditions prévues, l'électropompe doit être immergée d'au moins les 2/3 de sa hauteur.

Possibilité d'installation mobile ou fixe avec support d'accouplement et dispositif de descente rapide avec tubes de guidage et chaîne de remontée.

CONSTRUCTION

Tous les matériaux en contact avec le liquide pompé sont les suivants :

Acier inox AISI 316 / UNI X5CrNiMo 17-12 / DIN 1.4401.

Roue "vortex".

Moteur en espace sec, isolation classe F, degré de protection IP68. Rotor supporté par des roulements à billes étanches.

Le bobinage est protégé par une chambre intermédiaire étanche remplie d'huile placée entre la pompe et le moteur.

L'étanchéité dynamique de l'huile est assurée par un dispositif constitué de deux garnitures mécaniques opposées:

- garniture mécanique côté pompe: silicium/silicium
- garniture mécanique côté moteur: graphite/alumina.

Pour des applications particulières et sur demande, la garniture mécanique côté moteur peut être fournie en carbure de silicium.

Dans la version monophasée, le condensateur est placé dans une fiche type "Schuko" avec thermique de protection à réarmement manuel.

Câble électrique d'alimentation H07RN-F en néoprène, longueur 10 mètres; passe-câble en Inox Aisi316 avec gaine de protection.

Les électropompe monophasées sont disponibles dans les versions suivantes:

- démarrage manuel
- avec flotteur pour démarrage automatique.

Diamètres des orifices de refoulement suivant les modèles: DN50.

Les électropompe sont fournies avec contrebride filettée, visserie en acier inox et joint.

Type de démarrage: direct.

Options sur demande :

- thermoprotection incorporée dans le bobinage
- version anti-déflagrante EN 50.014/EN 50.018 ATEX 94/9/EC

