

C

A

T

S



CORPI POMPA SOMMERSI DA 4"

CON GIRANTI IN NORYL (STN) O IN ACCIAIO INOX (STX)

4" SUBMERSIBLE PUMPENDS

WITH NORYL (STN) OR STAINLESS STEEL (STX) IMPELLERS

CORPS POMPES SUBMERSIBLES DE 4"

AVEC TURBINES EN NORYL (STN) OU EN ACIER INOXYDABLE (STX)

SERIE STN

La serie STN a giranti flottanti in Noryl e valvola di ritegno incorporata è la soluzione perfetta per l'estrazione dell'acqua da pozzi di 4" in ambito domestico, agricolo e civile.
Il design a girante flottante riduce i requisiti di coppia di avviamento e gli effetti della presenza di sabbia nell'acqua.

Caratteristiche tecniche

Corpi pompa realizzati a norme NEMA
Mandate:

- STN 25-50-70-90: 1,25"
- STN 100: 1,5"
- STN 140-200-260-400: 2"
- Valvola di ritegno in acciaio inox incorporata

Materiali di costruzione:

- Camicia esterna, albero, giunto, corpo mandata e supporto motore: acciaio inox Aisi 304
- Corpifilo, griglia aspirazione, viteria: acciaio inox
- Diffusori e giranti: Noryl

Limiti d'impiego:

Temperatura max. dell'acqua: 35°C
Max. contenuto di sabbia: 150 g/m³

SERIE STX

Le pompe sommergibili serie STX sono realizzate in acciaio inossidabile resistente alla corrosione e all'abrasione per applicazioni domestiche, civili, industriali e agricole. Questi corpi pompa sono prodotti secondo i più elevati standard di efficienza energetica, costruzione robusta e lunga durata per le applicazioni più esigenti.

Caratteristiche tecniche

Corpi pompa realizzati a norme NEMA
Mandate:

- STX 25-40-50-70: 1,25"
- STX 100: 1,5"
- STX 180-300: 2"
- Valvola di ritegno in acciaio inox incorporata

Materiali di costruzione:

- Camicia esterna, albero, giunto, corpo mandata e supporto motore: acciaio inox Aisi 304
- Corpifilo, griglia aspirazione, viteria: acciaio inox
- Diffusori e giranti: acciaio inox Aisi 304

Limiti d'impiego:

Temperatura max. dell'acqua: 50°C
Max. contenuto di sabbia: 50 g/m³

STN SERIES

STN series with floating Noryl impellers and built-in check valve is the perfect solution for water extraction from 4" wells in domestic, agricultural and civil applications.
The floating impeller design reduces starting torque requirements and the effects of sand in the water.

Technical features

Pump bodies made at NEMA standards
Outlets:

- STN 25-50-70-90: 1.25"
- STN 100: 1.5"
- STN 140-200-260-400: 2"
- Built-in stainless steel check valve

Construction Materials:

- External jacket, shaft, coupling, delivery body and motor support: Aisi 304 stainless steel
- Body, intake strainer, screws: stainless steel
- Diffusers and impellers: Noryl

Limits of use:

max temperature of the water: 35°C
Max. sand content: 150 g/m³

STX SERIES

STX series submersible pumps are made of corrosion and abrasion resistant stainless steel for domestic, civil, industrial and agricultural applications. These pumps are manufactured to the highest standards for energy efficiency, rugged construction and long service life for the most demanding applications.

Technical features

Pump bodies made at NEMA standards
Outlets:

- STX 25-40-50-70: 1,25"
- STX 100: 1,5"
- STX 180-300: 2"
- Built-in stainless steel check valve

Construction Materials:

- External jacket, shaft, coupling, delivery body and motor support: Aisi 304 stainless steel
- Body, intake strainer, screws: stainless steel
- Diffusers and impellers: AISI 304 st. steel

Limits of use:

max temperature of the water: 50°C
Max. sand content: 50 g/m³

SEIE STN

La série STN avec turbines flottantes Noury et clapet anti-retour intégré est la solution parfaite pour l'extraction d'eau des puits de 4" dans les applications domestiques, agricoles et civiles.
La conception de la turbine flottante réduit les exigences de couple de démarrage et les effets du sable dans l'eau.

Caractéristiques techniques

Corps pompe fabriqués selon les normes NEMA
Livraisons:

- STN 25-50-70-90 : 1,25"
- STN 100 : 1,5"
- STN 140-200-260-400 : 2"
- Clapet anti-retour en acier inoxydable intégré

Matériaux de construction:

- Chemise extérieure, arbre, joint, corp refoulement et support moteur : acier inoxydable Aisi 304
- Corps, grille d'aspiration, visserie : inox
- Diffuseurs et hélices : Noryl

Limites d'utilisation :

température maximale de l'eau : 35°C
Teneur en sable maxi : 150 g/m³



SEIE STX

Les pompes submersibles de la série STX sont fabriquées en acier inoxydable résistant à la corrosion et à l'abrasion pour les applications domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Ces corps pompe sont fabriqués selon les normes plus élevées en matière d'efficacité énergétique, de construction robuste et de longue durée de vie pour les applications plus exigeantes.

Caractéristiques techniques

Corps pompe fabriqués selon les normes NEMA
Livraisons:

- STX 25-40-50-70: 1,25"
- STX 100: 1,5"
- STX 180-300: 2"
- Clapet anti-retour en acier inoxydable intégré

Matériaux de construction:

- Chemise extérieure, arbre, joint, corp refoulement et support moteur : acier inoxydable Aisi 304
- Corps, grille d'aspiration, visserie : inox
- Diffuseurs et hélices : Acier inoxydable Aisi 304

Limites d'utilisation :

température maximale de l'eau : 50°C
Teneur en sable maxi : 50 g/m³



Prego contattare nostra rete vendita per i dettagli / Please contact our sales network for details

Email a/to: info@stac-ts.com