

Elettropompe sommerse TURBOSOM per pozzi da 6" (150 mm) Electric submersible pumps TURBOSOM for 6" (150 mm) wells

Applicazioni

- Pompaggio di acqua limpida da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili;
- Piccole irrigazioni.

Caratteristiche di utilizzo

- Massima quantità di sabbia **20 g/m³**;
- Massimo numero di avviamenti **20/h**;
- Massima temperatura dell'acqua pompata **30 °C**;
- Funzionamento orizzontale.

Caratteristiche costruttive

- Involucro motore, tiranti ed albero in acciaio inossidabile;
- Girante e bulloneria in ottone;
- Testa, corpo e piede in ghisa meccanica verniciata per elettroforesi;
- Tenute ad anello in gomma con camere di lubrificazione;
- Motore asincrono con rotore in corto circuito, a bagno di liquido refrigerante montato su cuscinetti a sfera.

Application

- To pump clean water from wells;
- To pressurize civil plants;
- Small irrigation.

Application features

- Maximum content in sand **20 g/m³**;
- Maximum number of starts **20/h**;
- Maximum temperature of the water pumped **30 °C**;
- Suitable to work horizontally.

Construction

- Motor casing, tie rods and shaft in stainless steel;
- Impeller, bolts and nuts in brass;
- Head, body and foot in mechanical cast iron treated with electrophoresis paint;
- Seal rings in rubber with lubrication chambers;
- Coolant filled asynchronous motor with short circuit rotor on ball bearings.



61034 Fossombrone (PU) Italy
Via S. Martino del Piano
Tel. +39 0721 716590
Fax +39 0721 716518
www.bbc.it bbcpompe@bbc.it

Le caratteristiche tecniche, le dimensioni e ogni altro dato di questo catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli in ogni momento e senza preavviso.

The technical features, dimensions and all other data in this catalogue are not binding.

The manufacturer reserves the right to make any necessary modifications without advance notice.



Prestazioni secondo norma
Performances according to

UNI EN ISO 9906 livello 2