

TC.SUB-SC

Sommergibile, robusta, versatile.



GENERALITA'

Gamma di elettropompe centrifughe sommergibili in acciaio inossidabile, per il sollevamento diretto di liquidi alimentari anche con particelle in sospensione da vasche interrato. Ideale anche nel settore enologico per l'impiego su filtri sotto vuoto.

Il particolare disegno dei vari elementi che costituiscono la pompa, ricavati interamente da massello, permette la realizzazione di modelli su misura di impiego e amplifica il ventaglio delle prestazioni coperte.

APPLICAZIONI



Tattamento acque



Enologia

DATI TECNICI

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Conessioni | DIN 11851 (standard), Tri-clamp, SMS, GAS, ENO-GAROLLA, RJT | Portata | Fino a 60 m ³ /h |
| Girante | Semiaperta a 4 pale | Prevalenza | Fino a 25 m.c.a. |
| Materiali corpo pompa | AISI 316L (1.4404), AISI 304L (1.4304), per componenti estrusi e/o laminati; CF8 e CF8M per componenti di micro fusione, possibilità di ulteriori configurazioni a seconda del tipo di applicazione | Pressione massima della rete in aspirazione | Fino a 5 Bar per la versione standard |
| Tenuta meccanica e guarnizioni | Esecuzione esterna doppia contrapposta, materiali delle piste e degli elastomeri in base al fluido da trasferire | Temperatura | Compresa tra +3°C e +120°C Ulteriori temperature fuori range su richiesta |
| Supporto motore | Monoblocco con albero solidale all'asse del motore | Viscosità | Fino a 300 cP |
| Motorizzazione | 3ph, a 2 o 4 poli, in acciaio inossidabile, completo di sonda interna per la protezione dalle sovratemperature. | Solidi in sospensione | Per liquidi puliti o con particelle solide in sospensione. Per applicazioni specifiche i limiti di impiego con solidi in sospensione vengono indicati nella scheda tecnica della pompa |

www.tecnicapompe.com