

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