

TC.SUB-SC

Sumergible, resistente, versatil.



GENERALIDADES

Gama de electrobombas centrifugas sumergibles en acero inoxidable, para el levantamiento de directo desde tacques enterrados de líquidos alimentarios incluso con partículas en suspensión. Ideales también en el sector enologico donde son empleadas en filtros de vacío.

El particular diseño del cuerpo de la bomba, con piezas obtenidas desde macizo, permite la realización de modelos a medida de requerimiento, además de extender el abanico de prestaciones alcanzables.

APLICACIONES



Tratamiento de aguas



Enología

DATOS TÉCNICOS

Conexiones	DIN 11851 (estandard), Tri-clamp, SMS, GAS, ENO-GAROLLA, RJT	Caudal	Hasta 60 m ³ /h
Impulsor	Semi-abierta, 4 palas	Altura	Hasta 25 m.c.a.
Materiales del cuerpo de la bomba	AISI 316L (1.4404), AISI 304L (1.4304), para piezas obtenidas desde extruidos y/o laminados; CF8 y CF8M para piezas de micro fundición, en diferentes configuraciones según el tipo de aplicación	Presión máxima de la red en aspiración	Hasta 5 Bar en la versión estandard
Cierre mecánico y juntas	Ejecución externa doble opuesta, materiales de las pistas y de las juntas en base al fluido tratado	Temperatura	Entre +3°C e +120°C Ulteriores temperaturas fuera de los limites indicados a petición
Suporte motor	Monobloc con eje de la bomba solidal con el del motor	Viscosidad	Hasta 300 cP
Motor	3ph, a 2 o 4 polos, en acero inoxidable, completo de sonda interna para la protección contra el exceso de temperatura	Solidos en suspensión	Para líquidos limpios o con partículas en suspensión. Para aplicaciones específicas, los limites de empleo con solidos suspensos son indicados en la ficha técnica de la bomba

www.tecnicapompe.com