

TC.DV

Rimontaggio, vinificazione



GENERALITA'

Gamma di pompe centrifughe sanitarie a flusso misto in acciaio inox che sfrutta l'efficacia della girante a elica nei processi dove non è concessa l'alterazione delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, anche in presenza di solidi sospesi.

Ideale come soluzione nel processo di vinificazione dei vini rossi durante la fase di rimontaggio, in quanto non vengono frantumate le bucce e i semi presenti nel mosto, preservando intatte le caratteristiche organolettiche del vino.

APPLICAZIONI



Enologia

DATI TECNICI

Conessioni	DIN 11851 (standard), Tri-clamp, SMS, flange (UNI EN 1092-1, altre normative a richiesta), GAS, ENO-GAROLLA, RJT	Portata	Fino a 125 m ³ /h
Girante	A elica, singolo principio	Prevalenza	Fino a 15 m.c.a.
Materiali del corpo pompa	AISI 316L (1.4404), AISI 304 (1.4301), per componenti estrusi e/o laminati; CF8 per componenti di micro fusione, possibilità di ulteriori configurazioni a seconda del tipo di applicazione	Pressione sulla rete	Fino a 9.5 Bar nella versione standard.
Tenuta meccanica e guarnizioni	Esecuzione interna singola, materiali delle piste e degli elastomeri in base al fluido da trasferire	Temperatura	Compresa tra -20°C e +150°C Ulteriori temperature superiori a richiesta
Supporto motore	Monoblocco, albero solidale con la girante e calettato nell'albero motore	Viscosità	Fino a 500 cP
Motore elettrico	3ph, norma IEC, 4 poli, classe di isolamento in funzione della temperatura del prodotto. A richiesta è possibile anche l'esecuzione ATEX o con ulteriori normative specifiche (UL-CSA, NEMA)	Solidi in sospensione	Per liquidi con solidi in sospensione anche filamentosi. Le dimensioni massime degli stessi sono indicate nella scheda tecnica della pompa

www.tecnicapompe.com