

POMPA PERISTALTICA

Corpo pompa in acciaio inox AISI 304. Tubo interno in gomma alimentare (EPDM) adatto per prodotti liquidi e semi densi.

Motore con riduttore motovario NMRV75 controllato da variatore di frequenza INVERTER che permette la regolazione della portata della pompa. Il quadro elettrico è completo di selettore per l'inversione del senso di pompaggio, interruttore generale.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE :

- n. 2 camere di compensazione in acciaio inox, smontabili su raccordo DIN;
- Sensore rottura elemento tubolare;
- Pressostato di sicurezza per l'arresto automatico della pompa in caso di aumento eccessivo della pressione in mandata. Utilizzabile sia come sicurezza che come arresto automatico per riempimento di barriques.

Telaio in acciaio inox con 3 ruote di cui 1 pivottante con freno.

IMPORTANTE: La particolarità di questa pompa che LA RENDE UNICA SUL MERCATO è data da un particolare SISTEMA DEL VUOTO predisposto nella tramoggia di alimentazione (ove richiesta), che CONSENTE DI POMPARE LA VINACCIA ASCIUTTA SENZA DOVER RICORRERE ALLA FLUIDIFICAZIONE CON MOSTO.

DATI TECNICI / DATA SHEET:	U.M.	Item: ICPE 455
PORTATA CON VINO	hl / h	10 – 120
PORTATA CON UVA PIGIATA (con tramoggia di alim.)	q.li / h	80
POTENZA MOTORE ELETTRICO	HP / kW	3,5 / 2,2
POTENZA INVERTER	HP / kW	5 / 4
POTENZA POMPA DEL VUOTO	HP / kW	0,37
PREVALENZA	mt.	50
DIMENSIONI D'INGOMBRO (L x P x H)	mm.	1.100(+750)x600x1.000
CONNESSIONI IN/OUT	DN	DIN 65

OPTIONAL :

TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE PER PIGIATO E VINACCIA INOX AISI 304, CON COCLEA MOTORIZZATA. SISTEMA DI SMONTAGGIO RAPIDO TRA LA TRAMOGGIA E LA POMPA. PRESA ELETTRICA INDIPENDENTE PER L'ALIMENTAZIONE DELLA TRAMOGGIA DAL QUADRO DI COMANDO DELLA POMPA. POTENZA KW 0,75.