



POMPE A ROTORE MONOVITE MOD. PRM

Per uve intere, uve solamente pigiate, uve diraspate o vinacce fermentate, secondo le esigenze. Il principio di funzionamento consiste in una vite elicoidale in acciaio inox che ruota all'interno di uno statore in gomma naturale idonea al contatto con alimenti. Nel suo movimento il rotore causa spostamenti volumetrici all'interno di appositi alveoli ricavati nello statore. Questo sistema permette un pompaggio delicato e costante nel massimo rispetto delle proprietà organolettiche del prodotto trattato.

Carrello inox su ruote con tramoggia, quadro elettrico, coclea, nr. 3 sonde di livello (accensione, spegnimento, livello massimo) e regolazione elettronica della portata tramite inverter.

Optional:

Agitatore con motore elettrico 380V-50 Hz da 0,75 kW per rendere il prodotto omogeneo all'interno della tramoggia.

DATI TECNICI:

PRM50

Produzione 20-50 HI/h (uva diraspata).

Potenza installata 3 kW.

Pressione massima 6 bar,

Alimentazione 400V - 50 Hz.

Raccordo di uscita DIN65 femmina.

Tramoggia con griglia di protezione 750x750 mm. (dimensioni interne).

Dimensioni 1465x850x h 1100 mm., peso 160 Kg. circa.

PRM 200

Produzione 80-200 HI/h (uva diraspata).

Potenza installata 4 kW.

Pressione massima 6 bar,

Alimentazione 400V - 50 Hz.

Raccordo di uscita DIN100 femmina.

Tramoggia con griglia di protezione 870x1070 mm. (dimensioni interne).

Dimensioni 2060x1150x h 1100 mm., peso 220 Kg. circa.

PRM 300

Produzione 120-320 HI/h (uva diraspata).

Potenza installata 5,5 kW.

Pressione massima 6 bar,

Alimentazione 400V - 50 Hz.

Raccordo di uscita DIN100/125 femmina.

Tramoggia con griglia di protezione 1000x1000 mm. (dimensioni interne).

Dimensioni 2335x1100x h 1100 mm., peso 280 Kg. circa.

PRM 400

Produzione 160-400 HI/h (uva diraspata).

Potenza installata 9,2 kW.

Pressione massima 6 bar,

Alimentazione 400V - 50 Hz.

Raccordo di uscita DIN100/125 femmina.

Tramoggia con griglia di protezione 1000x1000 mm. (dimensioni interne).

Dimensioni 2370x1100x h 1100 mm., peso 380 Kg. circa.

PRM 700

Produzione 410-700 HI/h (uva diraspata).

Potenza installata 11 kW.

Pressione massima 6 bar,

Alimentazione 400V - 50 Hz.

Raccordo di uscita DIN100/125 femmina.

Tramoggia con griglia di protezione 1000x1000 mm. (dimensioni interne).

Dimensioni 2370x1100x h 1100 mm., peso 390 Kg. circa.

