



## POMPA PERYSTALTYCZNA DELTA



Profesjonalna pompa perystaltyczna do delikatnego transportu moszczu, wina, pulpy winogronowej. Pompa może być wyposażona w lej zasypowy wraz z przenośnikiem ślimakowym do przeniesienia owoców spod odszypułczarki do prasy pneumatycznej.

Pompa i rama wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Silnik o zmiennej prędkości 1,5 kW. Przepływ cieczy 3 do 7,5 m<sup>3</sup>/h. Pompa mobilna z 4 kołami, w tym 2 obrotowe. Przyłącz: DIN DN 50.

- Korpus pompy ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Wąż z materiału spożywczego (EPDM).
- Silnik sterowany przez napęd o zmiennej prędkości do regulacji natężenia przepływu pompy.
- Ciśnienie 3 bary.
- Samozasysająca -0,7 bara.
- Skrzynka sterownicza z kierunkiem pompowania przód/tył.
- Manometr do zatrzymania pompy w przypadku nadciśnienia przy przeciwcisnieniu.
- Manometr może być używany jako zawór bezpieczeństwa podczas napełniania beczek.
- Rama ze stali nierdzewnej z 4 kołami (2 na skrętne).





Model Delta DP	Liquid flow rate (m <sup>3</sup> /h)	Grape* flow rate (T/h)	Power (kW)	Speed with wine (tr/mn)	Speed with grape (tr/mn)	Weight (kg)	Connection DIN	Dimension without hopper (mm)		
								L	I	H
DP 01*	1,5 to 5	-	1,1	30 to 90	-	90	40	1085	465	902
DP 02	3 to 7,5	2,5 to 6	1,5	30 to 90	36 to 100	130	50	1111	520	1016
DP 03	5,5 to 17	4,5 to 14	3	30 to 90	36 to 100	200	65	1350	550	1185
DP 04	10 to 35	8,5 to 29	5,5	30 to 90	36 to 100	360	80	1581	724	1532

## GALERIA

