

POMPA MONOVITE PER TRAVASO LIQUIDI SINGLE SCREW MONO PUMP FOR LIQUIDS TRANSFER MONO PUMPE FÜR FLÜSSIG



PMTI 120

Pompe monovite ideali per il trasferimento di fluidi densi nel settore enologico, delle bevande, delle conserve, alimentare in genere. Costruite interamente in acciaio inox. Il rotore elicoidale, girando all'interno dello statore, trasporta il fluido attraverso le camere mobili che si creano con il movimento, senza centrifugare il prodotto e lasciandolo inalterato.

Single-screw pumps which are ideal for fluid as well as dense product transfer in the following commercial sectors: winemaking, beverage, foodstuff in general. Entirely made of stainless steel aisi 304. The helical rotor turns inside the stator and transfer the fluid through mobile compartments, which are created by the movement, without centrifugal of the product and leaving it unchanged.

POMPA MONOVITE PER TRAVASO LIQUIDI SINGLE SCREW MONO PUMP FOR LIQUIDS TRANSFER MONO PUMPE FÜR FLÜSSIG

Schneckenpumpen, ideal verwendbar für die Förderung von flüssigen sowie Produkte in den folgenden Branchen: Önologie, Getränke und Lebensmittel-industrie. Vollständig aus Edelstahl erzeugt. Durch die Drehungen des Wendelläufers im inneren des Stators werden die Flüssigkeiten, über die durch der Bewegung entstehenden Kammern, befördert. Das Produkt wird nicht zentrifugiert und bleibt daher unverändert.

Bombas con tornillo alimentador, ideales para desplazar productos fluidos y densos en los siguientes sectores: Enologico, de las bebidas, de las conservas alimenticias y general. Son enteramente construidas en acero inoxidable. El rotor helicoidal, girando dentro el estator, transporta el fluido a través de las sucesivas camaras que se producen con el movimiento, sin centrifugar ni alterar el producto.



MODELLO / MODEL / MODÉLE / MODELLE / MODELO	PMTI 70	PMTI 120	PMTI 220	PMTI 300
Potenza motore - Motor power - Leistung der Elektric motor - Potencia motor - Puissance motor	2,2 kW	2,2 kW	4 kW	5 kW
R.p.m.	10 ±540	10 ±540	10 ±540	10 ±540
Portata - Output - Leistung - Caudal - Débit	Max 70 HL/h	Max 120 HL/h	Max 220 HL/h	Max 300 HL/h
Prevalenza - Total head - Förderhöhe - Prevalencia - Prévalence	60 mt	60 mt	60 mt	60 mt
Ø uscita - Ø outlet - Ø auslass - Ø salida - Ø sortie	80 mm	100 mm	120 mm	120 mm
Ingombro mm. - Dimensions mm. - Raumbedarf mm. - Dimensiones totales mm. - Encobrement mm.	AxBxCxH 1300x400x800	AxBxCxH 1500x400x800	AxBxCxH 1700x450x900	AxBxCxH 1850x450x900
Peso - Weight - Gewicht - Peso - Poids	80 Kg	100 Kg	150 Kg	180 Kg