

PEV 60-150-280-450-700

BOMBA PERISTÁLTICA
POMPE PÉRISTALTIQUE



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



BOMBA PERISTÁLTICA | POMPE PÉRISTALTIQUE

CARACTERÍSTICAS DE SERIE:

- Carro de acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo bomba de acero inoxidable AISI 304
- Rotor con dos rodillos montados sobre cojinetes (PEV 60-150-280)
- Rotor con tres rodillos montados sobre cojinetes (PEV 450)
- Doble rotor con tres rodillos montados sobre cojinetes (PEV 700)
- Tubo peristáltico de goma alimentaria (doble en PEV 700) con certificación TCA-TBA y FDA
- Vaso de expansión doble
- Cuadro eléctrico con voltaje 400/3/50 con variador electrónico de velocidad, cable de mando y sistema de inversión de marcha

CARACTÉRISQUE DE SÉRIE:

- Support en acier inox AISI 304
- Corps de pompe en acier inox AISI 304
- Rotor avec deux galets montés sur roulements (PEV 60-150-280)
- Rotor avec trois galets montés sur roulement (PEV 450)
- Double rotor avec trois galets montés sur roulement (PEV 700)
- Tube peristaltique en plastique alimentaire (double sur PEV 700) avec certificat TCA-TBA et FDA
- Double vase d'expansion
- Boîtier électrique voltage 400/3/50 avec variateur de vitesse électronique, commande avec câble et système d'inversion de sens

ACCESORIOS:

- Tolva con sinfín motorizada
- By-pass con válvula mecánica
- Presostato de seguridad
- Cuentalitros
- Kit de llenado barricas
- Vaso de expansión de membrana
- Radiomando
- Predisposición para control remoto desde la línea de embotellado u otro dispositivo

OPTIONS:

- Trémie avec vis sans fin motorisée
- By-pass avec vanne mécanique
- Pressostat de sécurité
- Compteur-litres
- Kit remplissage barriques
- Vase d'expansion à membrane
- Radiocommande
- Prédiposition pour commande à distance de la chaîne d'embouteillage ou autre matériel



DATOS TÉCNICOS | DONNÉES TECHNIQUES

		PEV 60	PEV 150	PEV 280	PEV 450	PEV 700
Revoluciones por minuto rotor <i>Tour par minute rotor</i>	rpm	19/63	12/60	14/49	16/50	15/55
Caudal de líquidos <i>Débit des liquides</i>	Ton/h	1/6	2/14	7/25	12/45	15/70
Caudal de uva despalillada/prensada <i>Débit de raisins égrappés/pressés</i>	Ton/h	-	1/10	4/18	9/33	9/49
Caudal de uva entera <i>Débit de raisin entier</i>	Ton/h	-	-	2/14	2/25	4/30
Caudal masa fermentada <i>Débit masse fermentée</i>	Ton/h	-	-	1/8	1/15	2/18
Racor <i>Raccord</i>	DIN	50	65	80	100	100
Potencia motor <i>Puissance moteur</i>	kW	1.5	3.0	4.0	7.5	7.5
Potencia motor de la tolva <i>Puissance moteur de la trémie</i>	kW	-	0.55	1.10	1.10	2.20
Diámetro del tubo peristáltico <i>Diamètre du tube péristaltique</i>	mm	45	55	75	90	2 x 75
Número de rodillos <i>Nombre de rouleaux</i>	nº	2	2	2	3	3 + 3

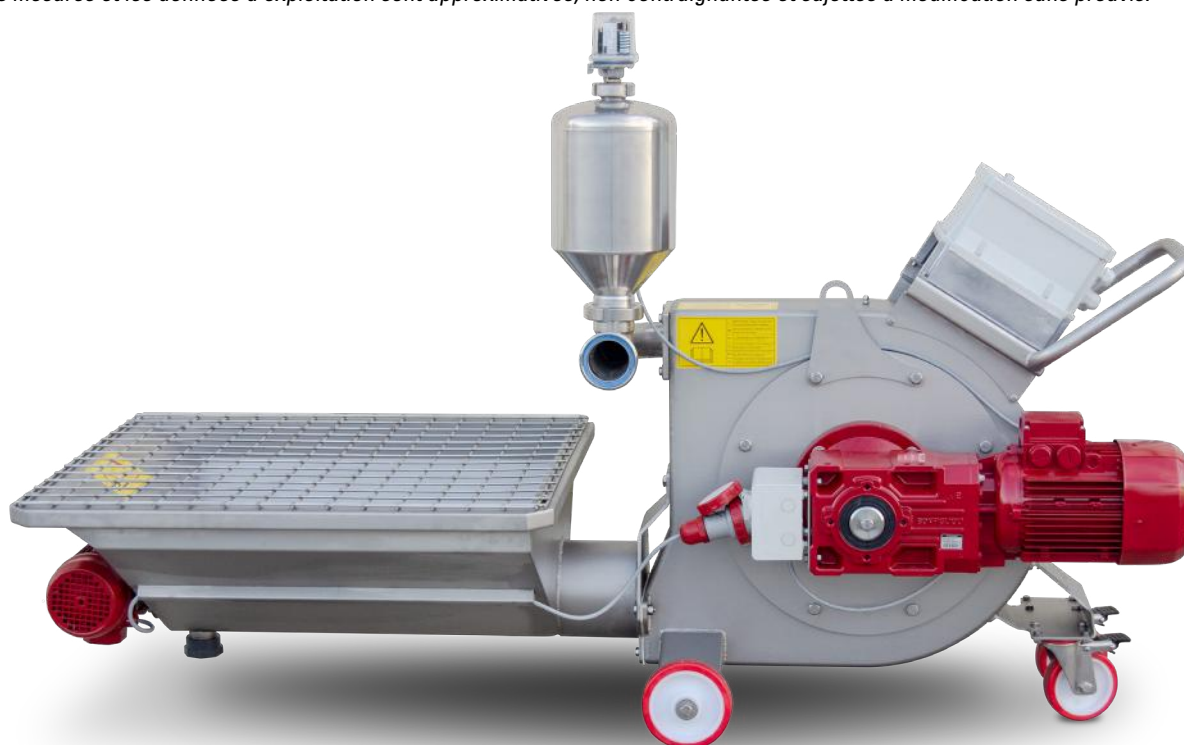
DIMENSIONES | DIMENSIONS

Longitud Longueur	mm	1050	1100	1450	1840	1700
Profundidad Profondeur	mm	650	650	850	1050	950
Altura Hauteur	mm	900	1100	1400	1670	1400
Peso Poids	Kg	120	200	340	640	750

DIMENSIONES DE LA TOLVA | DIMENSIONS DE LA TRÉMIE

Longitud Longueur	mm	-	980	1000	1000	1000
Profundidad Profondeur	mm	-	780	830	830	1100
Altura Hauteur	mm	-	450	460	485	460

Las fotos, las mediciones y los datos operativos aproximados, no son legalmente vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.
Les photos, les mesures et les données d'exploitation sont approximatives, non contraignantes et sujettes à modification sans préavis.





ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56
35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY
Tel. +39 049 5590358
Fax. +39 049 9600002
info@enoveneta.it

ENOVENETA France

ZAC de Nicopolis, 292 Rue Vermentino
83170 Brignoles - FRANCE
Tel. +33 04 94 04 54 13
Fax. +33 04 94 04 03 33
france@enoveneta.it

ENOVENETA Brasil

Bairro Santa Catarina
Caxias do Sul
Rio Grande do Sul - BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

