

BOMBA DE VENDIMIA PERISTALTICA Modelo PEV/V

- Tolva de alimentación con tornillo sinfín, fabricados en acero inoxidable.
- Sinfín de gran diámetro y baja velocidad, para una alimentación suave, sin romper la uva.
- Cuerpo bomba de acero inox de alto espesor y resistencia.
- Rotor con 2 rodillos para PEV/150-280. Rotor con 3 rodillos para PEV/450. Doble rotor con 3 rodillos en PEV/700. Todos los rodillos montados con rodamientos.
- Motor-reductor aplicado directamente sobre rotor.
- Carretilla de acero inox, sobre ruedas con freno, para su fácil desplazamiento.
- Tubo de goma apto para "uso alimentario".
- Variador electrónico de velocidad, para ajustar el rendimiento y cuidado de la uva, (opcional motor servoventilado, para permitir trabajar a bajas velocidades, 1/10 rendimiento máximo).
- Vaso de expansión/amortiguador en impulsión.
- Cuadro eléctrico integrado, con inversor de giro y paro de emergencia.
- Mando a distancia con 10mts de cable, incluido de serie (opcional radiocomando).
- Rejilla de seguridad en tolva, según normas europeas de seguridad y certificación CEE.
- Opcional sonda de nivel temporizada, para arranque y paro automático de la bomba.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

MODELO	UVA DESPALILLADA (KG/H)	UVA ENTERA (KG/H)	MASA FERMENTADA (KG/H)	MOSTOS Y LIQUIDOS (LTS/H)	RACORD (DIN/NW)	Ø TUBO (MM)	POTENCIA (KW)	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO (KG)
PEV/150V	1.000/10.000	---	---	3.000/14.000	65	55	3+0,55	1.970	800	1.100	240
PEV/280V	6.000/18.000	3.000/14.000	2.000/8.000	9.000/25.000	80	75	4+1,1	2.300	850	1.400	390
PEV/450V	10.000/33.000	4.000/25.000	3.000/15.000	15.000/45.00	100	90	7,5+1,1	2.700	1.050	1.670	700
PEV/700V	12.000/50.000	8.000/39.000	5.000/22.000	16.000/70.000	100	2x75	9,2+2,2	2.400	1.300	1.400	800

