

BOMBA DE VENDIMIA DE ROTOR ELIPTICO Modelo **EVP**

- *Construida enteramente en acero inoxidable.*
- *Montada sobre ruedas para su desplazamiento.*
- *Tolva de recepción de amplias dimensiones para la recogida de la uva, con tornillo sinfín de alimentación a la bomba de gran diámetro y baja velocidad de giro. Tubular para vaciado tolva.*
- *Bomba de rotor elíptico de acero inoxidable con baja velocidad de giro que permite el transporte de la pasta sin oxidación y un manejo suave y adecuado de la uva.*
- *Ingreso de la pasta en la parte lateral del cuerpo de la bomba, con lo que se consigue aplastar menos la uva, dando un tratamiento adecuado al producto, sin renunciar a un buen rendimiento.*
- *Fácil acceso al interior del cuerpo de la bomba para inspección y limpieza.*
- **Opcional:** *vaso de expansión, que permite evitar golpes de ariete y proporciona funcionamiento suave y continuo, menor sufrimiento de tuberías y partes mecánicas de instalación.*
- *Cuadro eléctrico de control incorporado, según normativa, **EVP2-M400** con variador INVERTER.*
- *Fabricada con certificado CEE de seguridad en máquinas.*



CARACTERISTICAS TECNICAS:

MODELO	UVA (KG/H)	ALTURA IMP. (MTS)	RACORD (ITA)	POTENCIA (KW/CV)	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)	PESO (KG)
EVP1-501	10.000/12.000	10	100	3 / 4	1.800	850	850	180
EVP1-502	10.000/12.000	12	100	4 / 5,5	1.800	850	850	200
EVP2-450	20.000/22.000	18	120	5,5 / 7,5	2.000	850	1.000	280
EVP2-451	20.000/22.000	22	120	7,5 / 10	2.000	850	1.000	300
EVP2-M400	30.000/40.000	22	120	7,5 / 10	2.000	850	1.000	330