



### BOMBAS DE VENDIMIA

## Bomba peristáltica Modelo PIT INOX

- Cuerpo de la bomba en acero inox.
- Recubrimiento del rotor en PVC transparente.
- Cuadro eléctrico de marcha/paro con inversor de marcha y variador electrónico.
- Rotor con rodillos montados sobre cojinetes.
- Tubo impulsor de material alimentario.
- Racores de entrada y salida con vaso expansor.
- Motorreductor coaxial con motor trifásico 230/400 V 50/60 Hz.

#### OPCIONALES:

- Kit llenado de barricas (solo PIT INOX 50 y 140).
- Kit de radiocontrol.
- Tolva alimentación con sinfín (excepto PIT INOX 50).
- Cuentalitros (excepto PIT INOX520).



## Características Técnicas

	PIT 50	PIT 140	PIT 250	PIT 260	PIT 520
Ø tubo (mm)	45	55	75	75	2x75
Racores (mm)	50	65	80	100	100
Potencia sin tolva (kw)	1,5	3	4	5,5	9,2
Potencia con tolva (kw)	....	3+0,55	4+1,1	5,5+1,1	9,2+1,1x2
Producción con líquidos (L/h)	1.000/6.000	2.000/12.000	7.000/25.000	7.000/25.000	14.000/52.000
Producción uva despalillada (Tm/h)	....	2 – 10	5 – 18	5 – 18	9 – 38
Producción uva entera (Tm/h)	....	....	3 – 15	3 – 15	5 – 30
Producción masa fermentada (Tm/h)	....	....	1 – 8	1 – 8	3 – 18
Velocidad (giros/min.)	63	63	55	55	55
Altura aspiración (m)	5	5	5	5	5
Altura impulsión líquido (m)	25	25	25	25	25

