

BigMat

BOMBAS

BOMBAS WP55001



BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE Y AGUAS RESIDUALES

- Cuerpo de la bomba, rodete y rejilla de aspiración de plástico.
- Motor, eje y tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor de plástico.
- Flotador.
- Temperatura máxima de líquido a bombear = +35°.
- Paso máximo de sólidos = 35 mm.
- Altura máxima de elevación = 7 M.
- Profundidad máxima de inmersión = 7 M.
- Máximo caudal = 11.000 L/H, 183 L/MIN, 11L/M3

MODELO	CÓDIGO	TENSIÓN	POTENCIA	SALIDA	PESO	CABLEADO
WP55001	280001	230V 50HZ	550W 0.74 CV	1.1/4"	4.8 KG	10M COBRE

ALTURA (M)	7	6	5	4	3	2	1
L/H	1.570	3.140	4.700	6.300	7.858	9.428	11.000



BOMBAS WP9001



BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE Y AGUAS RESIDUALES

- Cuerpo de la bomba de acero inoxidable.
- Motor, eje y tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor de plástico.
- Flotador.
- Temperatura máxima de líquido a bombear = +35°.
- Paso máximo de sólidos = 35 mm.
- Altura máxima de elevación = 8.5 M.
- Profundidad máxima de inmersión = 7 M.
- Máximo caudal = 14.500 L/H, 240 L/MIN, 14.5 L/M3

MODELO	CÓDIGO	TENSIÓN	POTENCIA	SALIDA	PESO	CABLEADO
WP9001	280002	230V 50HZ	900 W 1.2 CV	1.1/4"	5.3 KG	10M COBRE

ALTURA (M)	8.5	7	6	5	4	3	1
L/H	1.706	4.264	5.970	7.676	9.382	11.088	14.500



BOMBAS EP60001



BOMBAS DE SUPERFICIE PARA AGUAS LIMPIAS

- Impulsor de plástico.
- Temperatura máxima de líquido a bombear = +35°.
- Paso máximo de sólidos = 5 mm.
- Altura máxima de elevación = 35 M.
- Profundidad máxima de aspiración = 7 M.
- Máximo caudal = 2.800 L/H, 46 L/MIN, 2.8 L/M3

MODELO	CÓDIGO	TENSIÓN	POTENCIA	SALIDA	PESO	CABLEADO
EP60001	2800023	230V 50HZ	600 W 0.82 CV	1"	6.3 KG	1M CON INTERRUPTOR



BigMat