



SATURN 4

CONJUNTO BOMBA 4" Y MOTOR CON CUADRO DE MANIOBRA



Aplicaciones

Para pozos de sondeo, bombeo de aguas limpias, trasvase, suministro doméstico, agrícola, riego por aspersión, goteo y equipos de presión.

Materiales

Carcasa exterior, carcasa externa motor y acoplamiento en acero inoxidable AISI 304. Eje parte hidráulica en acero inoxidable AISI 316. Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Límites de utilización

Temperatura máxima del líquido: 40 °C.

Equipamiento

Se suministra con cable eléctrico, cuadro de protección y maniobra y cuerda de suspensión para la instalación de la bomba.

	 Jardín máxima superficie	 Uso doméstico	 Uso mixto máxima superficie
SATURN 4 02 09 M	800 m ²	9 personas máximo (8 puntos de consumo)	350 m ² + 6 personas máximo
SATURN 4 03 10 M	1.000 m ²	12 personas máximo (10 puntos de consumo)	450 m ² + 8 personas máximo
SATURN 4 03 13 M	1.200 m ²	14 personas máximo (14 puntos de consumo)	600 m ² + 7 personas máximo
SATURN 4 04 14 M	1.600 m ²	19 personas máximo (22 puntos de consumo)	800 m ² + 9 personas máximo
SATURN 4 04 18 M	2.000 m ²	23 personas máximo (32 puntos de consumo)	1.100 m ² + 8 personas máximo



SATURN4

Conjunto completo bomba sumergible 4" con motor y cuadro eléctrico de maniobra

Características técnicas

	SATURN 4 02 09 M	SATURN 4 03 10 M	SATURN 4 03 13 M	SATURN 4 04 14 M	SATURN 4 04 18 M
Intensidad	3,7 A	4,9 A	6,4 A	8,8 A	11,0 A
Potencia absorbida (P1)	800 W	1200 W	1400 W	1900 W	2400 W
Condensador	20 μ F	25 μ F	35 μ F	45 μ F	55 μ F
Q máx.	3.600 l/h	5.100 l/h	5.100 l/h	6.800 l/h	6.800 l/h
H máx.	64,0 m	72,0 m	93,0 m	102,0 m	130,0 m
Longitud de cable	15 m	30 m	30 m	30 m	40 m
Prof. máx. inmersión	12 m	27 m	27 m	27 m	37 m
Diámetro impulsión	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Código producto	203133	203134	203135	203136	203137
EAN	8421535148753	8421535148760	8421535148777	8421535148784	8421535148791
Medidas	754 (Alt) x 100 (A) mm	814 (Alt) x 100 (A) mm	930 (Alt) x 100 (A) mm	1.029 (Alt) x 100 (A) mm	1.227 (Alt) x 100 (A) mm
Peso	11,0 kg	11,9 kg	14,1 kg	16,4 kg	19,8 kg

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

