



Bomba de pozo 4SAm

Ventajas del producto

- Nuevo diseño optimizado y mayor eficacia
- Amplia gama de productos de 2 m³/h a 16 m³/h para los requisitos de aplicación más diversos
- El cierre mecánico garantiza la fiabilidad de la bomba
- Nueva estructura antiarena del motor para una gran resistencia a la arena y una larga vida útil
- El valor se caracteriza por una carcasa de bomba de acero inoxidable, así como por las roscas de conexión de latón
- Protección térmica externa contra sobrecarga del motor
- Mecanismo automático de regulación de la presión para equilibrar la presión dentro y fuera del motor y aumentar la profundidad de inmersión

Datos técnicos

4SAm | 2/8-0.37 | 2/16-0.75 | 2/28-1.5

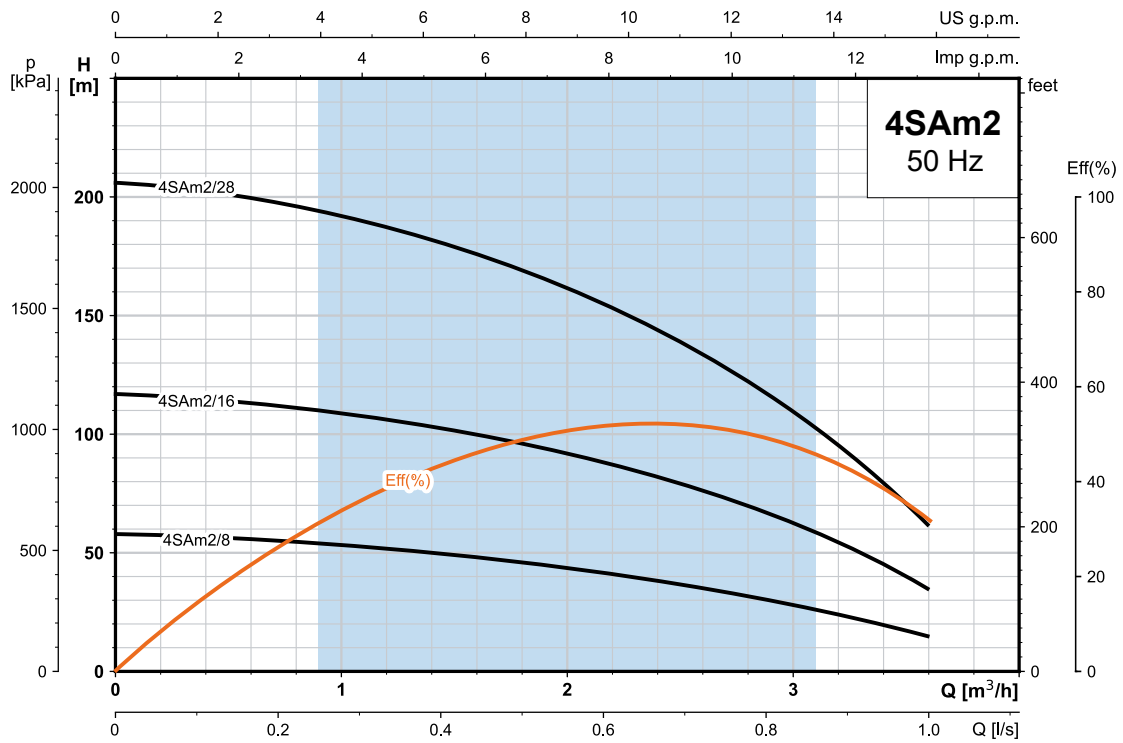
Columna de agua máx. (mH ₂ O)	58	117	206
Caudal máx. (m ³ /h)	3.6	3.6	3.6
Potencia P2 (kW)	0.37	0.75	1.5
Tensión de alimentación	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Actual	4.2	6.9	12.2
Clase de protección	IPX8	IPX8	IPX8
Temperatura del fluido (°C)	40	40	40
Profundidad máx. de inmersión (m)	70	70	70
Clase de aislamiento	Clase B	Clase B	Clase B
Material de la carcasa de la bomba	acero inoxidable	acero inoxidable	acero inoxidable
Material del impulsor	POM	POM	POM
Cable	25 m Longitud incl. enchufe de protección	25 m Longitud incl. enchufe de protección	25 m Longitud incl. enchufe de protección
Motor	Motor Ediable lleno de aceite	Motor Ediable lleno de aceite	Motor Ediable lleno de aceite

Nº de artículo
P BP340 7263

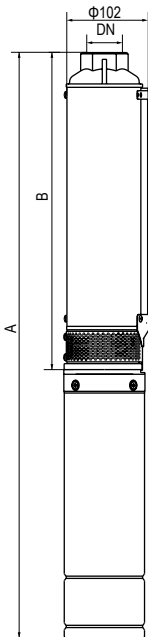
Nº de artículo
P BP340 7266

Nº de artículo
P BP340 7270

Características hidráulicas



Dimensiones y peso



Modelo	Conexiones	Dimensiones (mm)		Peso (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Monofásico	DN				
4SAm2/8	1¼"	715	391	12.2	13.7
4SAm2/16	1¼"	959	590	16	17.5
4SAm2/25	1¼"	1333	884	M:15 P:6.8	M:17 P:7.8
4SAm2/28	1¼"	1407	958	M:15 P:7.4	M:17 P:8.4