



Bomba de pozo 3SAm

Ventajas del producto

- Nuevo diseño optimizado y mayor eficacia
- Fácil instalación gracias a su bajo peso y mejor transporte
- El cierre mecánico garantiza la fiabilidad de la bomba
- Su diseño compacto, que ahorra espacio, permite una amplia gama de aplicaciones
- 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

Datos técnicos

3SAm | **1.8/27-0.75** | **1.8/33-1.1** | **2.5/25-1.1**

Columna de agua máx. (mH ₂ O)	115	142	104
Caudal máx. (m ³ /h)	2.7	2.7	3.6
Potencia P2 (kW)	0.75	1.1	1.1
Tensión de alimentación	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Actual	6	8.4	8.4
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

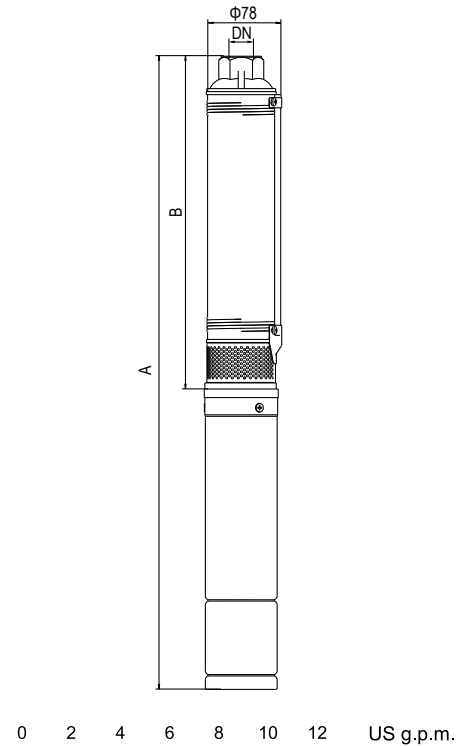
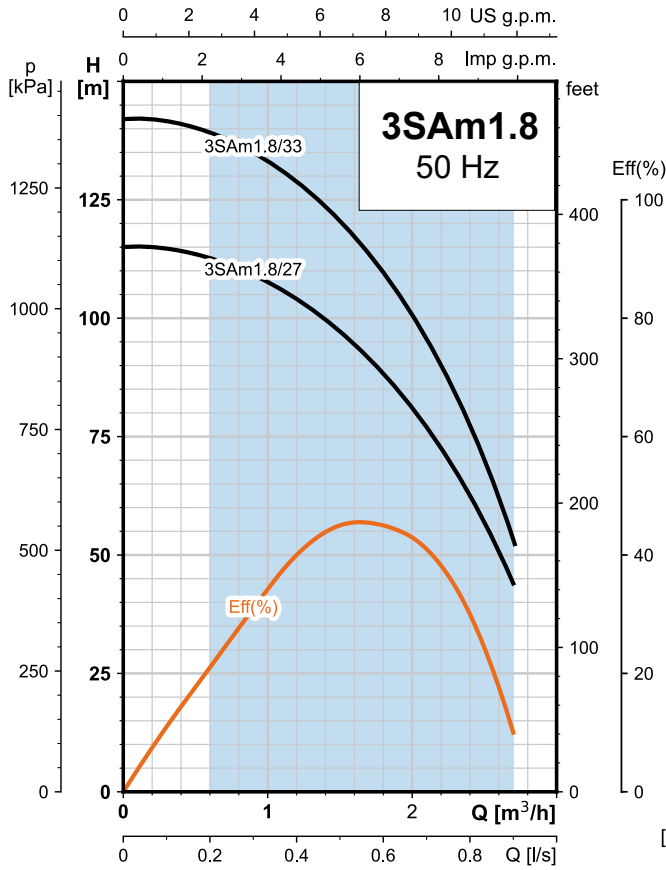
Nº de artículo
P BP340 7204

Nº de artículo
P BP340 7205

Nº de artículo
P BP340 7211

Características hidráulicas

Dimensiones y peso



Modelo	Conexiones	Dimensiones (mm)		Peso (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
3SAm1.8/27	1"	1255	831	12	13
3SAm1.8/33	1"	1475	966	14.5	15.5
3SAm2.5/25	1"	1425	916	13	14

