



Brunnenpumpe 3SAm

Produktbesonderheiten

- Optimiertes neues Design und verbesserte Effizienz
- Einfache Installation durch geringes Gewicht und besserer Transport
- Gleitringdichtung gewährleistet Zuverlässigkeit der Pumpe
- Kompaktes Design und damit Platzersparnis ermöglicht viele Anwendungsbereiche
- Die Wertigkeit zeichnet sich durch ein Edelstahl-Pumpengehäuse, sowie durch die Anschlussgewinde aus Messing aus
- Externer Thermoschutz gegen Überlastung des Motors

Technische Daten

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

Maximale Förderhöhe (mH ₂ O)	115	142	104
Maximaler Durchfluss (m ³ /h)	2,7	2,7	3,6
Leistungsaufnahme (kW)	0,75	1,1	1,1
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stromstärke	6	8,4	8,4
Schutzart	IPX8	IPX8	IPX8
Medientemperatur (°C)	40	40	40
Max. Eintauchtiefe (m)	70	70	70
Isolierung	Klasse B	Klasse B	Klasse B
Material Pumpengehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Material Laufrad	POM	POM	POM
Kabel	25m inkl. Schuko-Stecker (Steuergerät)	25m inkl. Schuko-Stecker (Steuergerät)	25m inkl. Schuko-Stecker (Steuergerät)
Motor	Ölgefüllter Motor	Ölgefüllter Motor	Ölgefüllter Motor

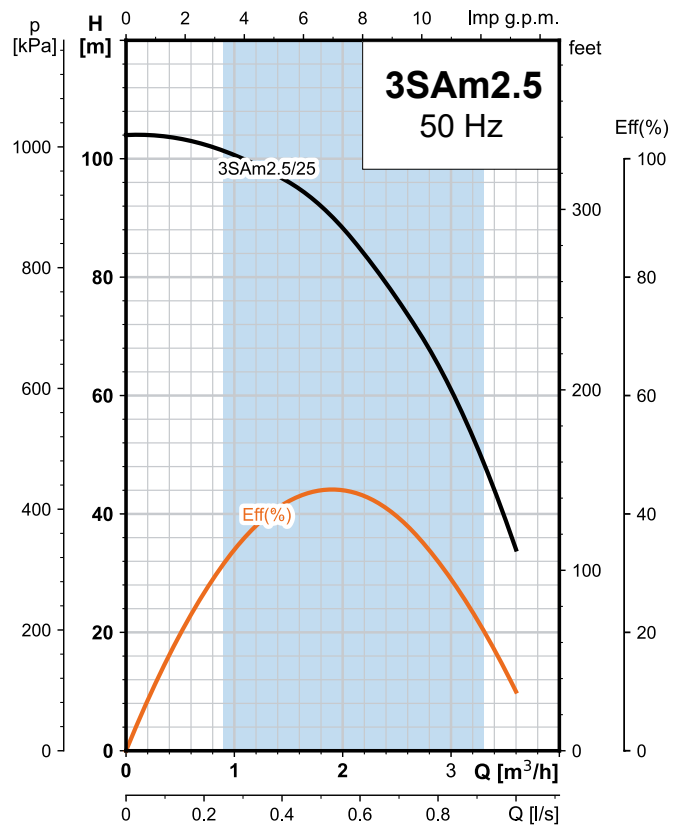
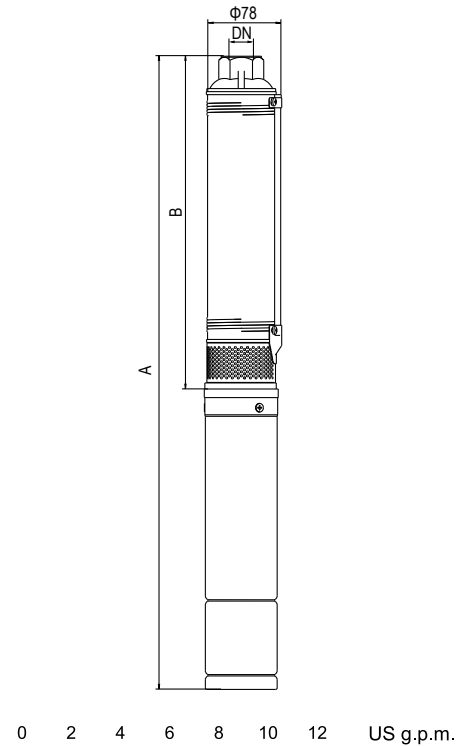
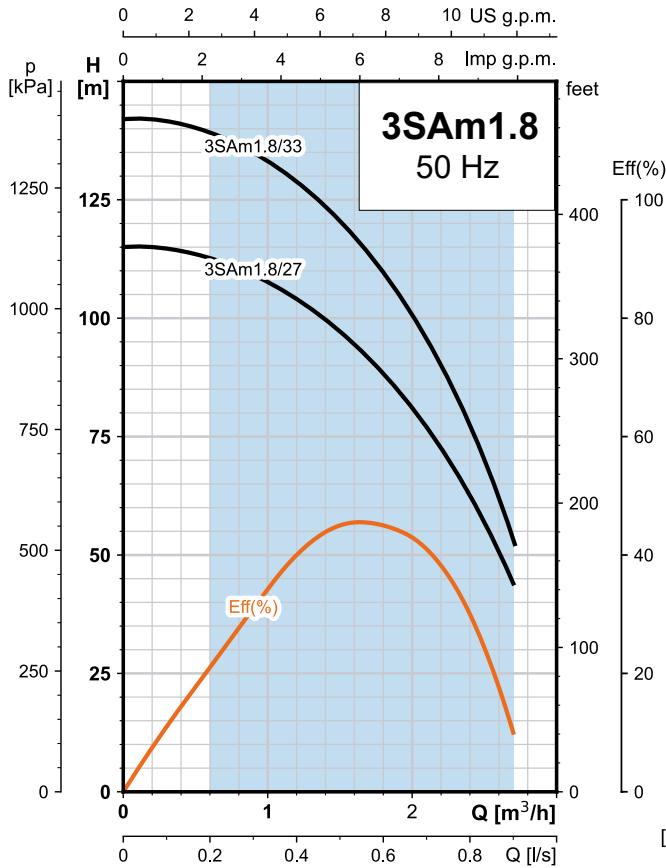
Artikelnummer
P BP340 7204

Artikelnummer
P BP340 7205

Artikelnummer
P BP340 7211

Hydraulische Eigenschaften

Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Einphasig	DN				
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