



Brunnenpumpe

NAm

Produktbesonderheiten

- Ausgezeichnete thermische Leistung durch intern montierten Motor, gute Wärmeableitung und effektive Kontrolle des Temperaturanstiegsbereichs
- Integrierter Wärmeschutz und intelligente Temperaturerfassung für einen effektiven Schutz der Spule
- Laufrad aus hochtemperaturbeständigem Material, um einen langen und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten
- Strukturdesign gewährleistet zuverlässige Abdichtung und einfache Wartung
- Pumpengehäuse aus Edelstahl, korrosionsbeständig und hochwertig
- Langlebigkeit in sedimenthaltiger Umgebung durch den als Ganzes fixierten Laufradstrang und den radial abgedichteten Laufradring

Technische Daten

NAm | 3/6

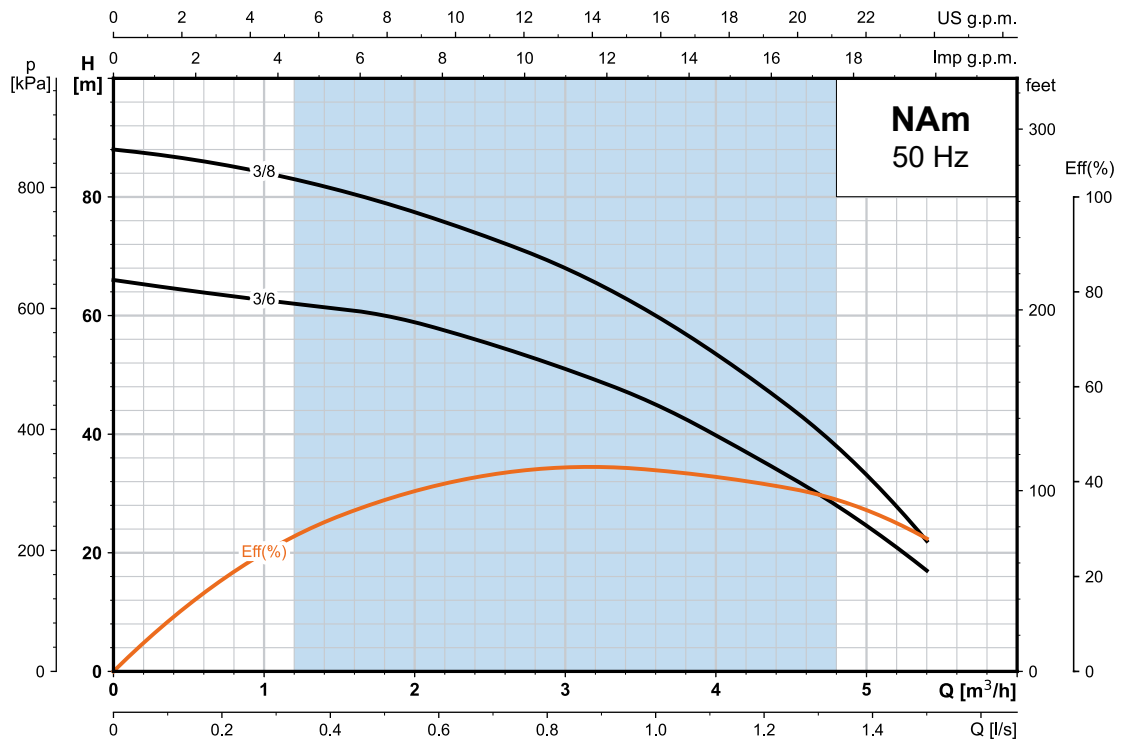
| 3/8

Maximale Förderhöhe (mH ₂ O)	66	88
Maximaler Durchfluss (m ³ /h)	5,4	5,4
Leistungsaufnahme (kW)	1,1	1,5
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stromstärke	8,4	10,9
Schutzart	IPX8	IPX8
Medientemperatur (°C)	40	40
Max. Eintauchtiefe (m)	20	20
Isolierung	Klasse B	Klasse B
Material Pumpengehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Material Laufrad	PPO + GF30	PPO + GF30
Kabel	25m inkl. Schuko-Stecker (Steuergerät)	25m inkl. Schuko-Stecker (Steuergerät)
Motor	Ölgefüllter Motor	Ölgefüllter Motor

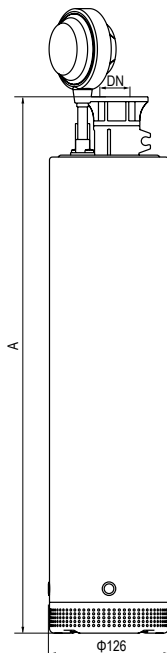
Artikelnummer
| **P BP340 7188**

Artikelnummer
| **P BP340 7189**

Hydraulische Eigenschaften



Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	
			N.W.	G.W.
Einphasig	DN	A		
NAm3/6	1¼"	690	19	20
NAm3/8	1¼"	780	22,5	24