



Pompa głębiniowa NAm

Zalety produktu

- Doskonała wydajność termiczna dzięki silnikowi zamontowanemu wewnątrz, dobremu odprowadzaniu ciepła i efektywnej kontroli zakresu wzrostu temperatury
- Zintegrowana ochrona termiczna oraz inteligentny pomiar temperatury zapewniają skuteczną ochronę cewki
- Wirnik wykonany z materiału odpornego na wpływ wysokich temperatur gwarantuje długą i niezawodną pracę pompy
- Konstrukcja zapewniająca skuteczne uszczelnienie i łatwą konserwację
- Wysokiej jakości obudowa pompy ze stali szlachetnej odpornej na działanie korozji
- Duża wytrzymałość urządzenia w środowisku z dużą ilością osadów dzięki zamocowanemu w całości pasmu wirnika i promieniście uszczelnionemu pierścieniowi wirnika

Dane techniczne

NAm | 3/6

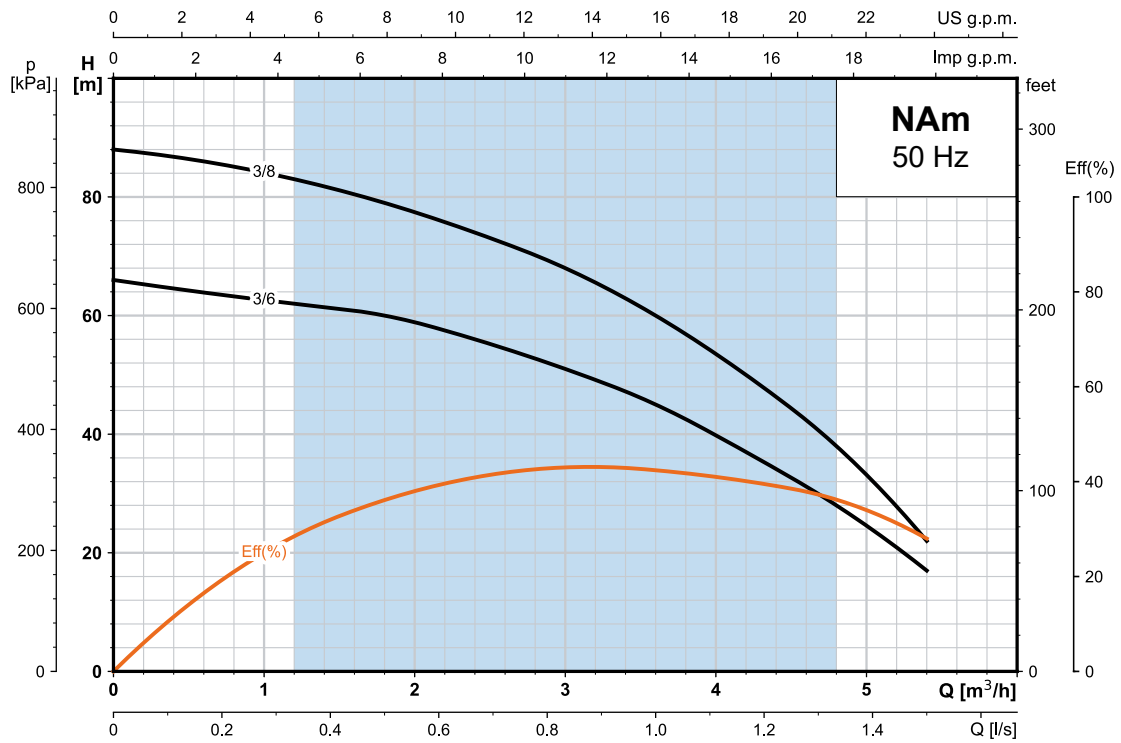
| 3/8

Maksymalna wysokość podnoszenia (mH ₂ O)	66	88
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	5,4	5,4
Pobór mocy (kW)	1,1	1,5
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Prąd (A)	8,4	10,9
Stopień ochrony	IPX8	IPX8
Temperatura medium (°C)	40	40
Maksymalna głębokość zanurzenia (m)	20	20
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal szlachetna	stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO + GF30	PPO + GF30
Przewód	25 m długości wraz z wtyczką zasilającą	25 m długości wraz z wtyczką zasilającą
Silnik	Napełniany olejem silnikowym	Napełniany olejem silnikowym

Nr artykułu
| P BP340 7188

Nr artykułu
| P BP340 7189

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia	Wymiary (mm)	Waga (kg)	
			N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	DN	A		
NAm3/6	1¼"	690	19	20
NAm3/8	1¼"	780	22,5	24