



Pompa głębiniowa 4SAm

Zalety produktu

- Nowy optymalny design i zwiększona wydajność
- Szeroki asortyment produktów od 2 m³/h do 16 m³/h dla najbardziej zróżnicowanych zastosowań
- Uszczelnienie pierścieniem mechanicznym zapewnia niezawodność pompy
- Nowa antypiaskowa konstrukcja silnika zapewnia dużą odporność na działanie piasku i zwiększa wytrzymałość urządzenia
- Obudowa pompy ze stali szlachetnej oraz wlot i wylot z mosiądzu dodają pompie wartości i nadają jej znakomity wygląd
- Zewnętrzna ochrona termiczna przed przeciążeniem silnika
- Automatyczny mechanizm regulacji ciśnienia wyrównujący ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz silnika oraz zwiększający głębokość zanurzenia

Dane techniczne

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

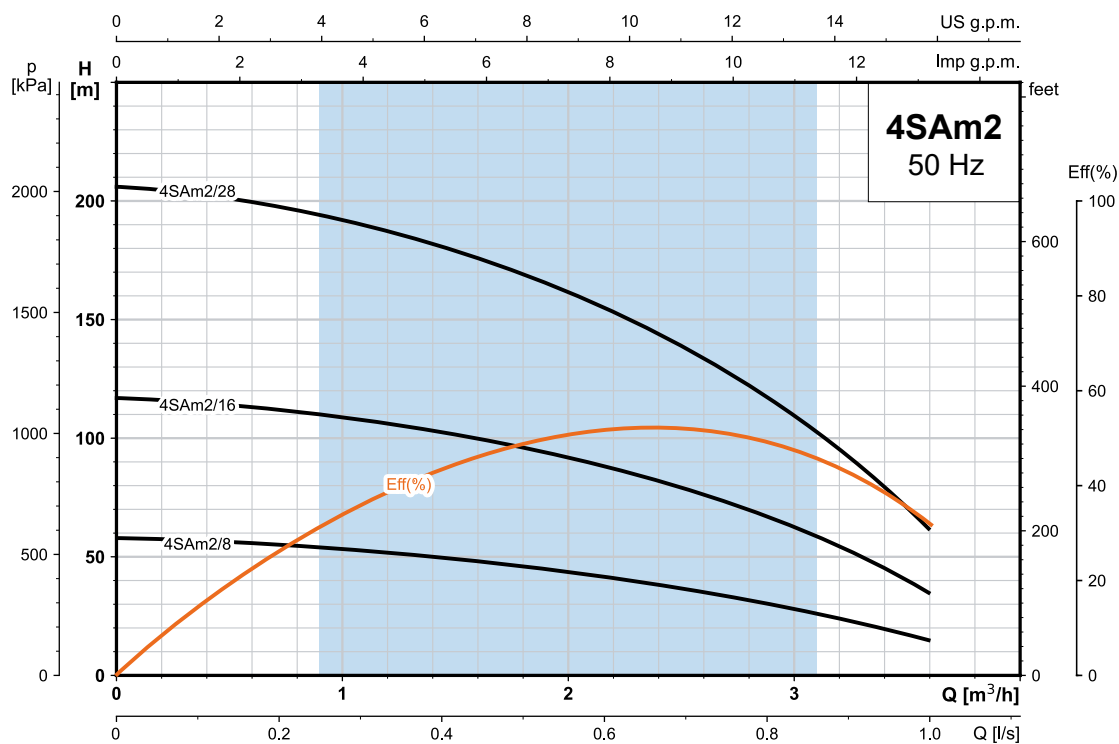
Maksymalna wysokość podnoszenia (mH ₂ O)	58	117	206
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	3,6	3,6	3,6
Pobór mocy (kW)	0,37	0,75	1,5
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Prąd (A)	4,2	6,9	12,2
Stopień ochrony	IPX8	IPX8	IPX8
Temperatura medium (°C)	40	40	40
Maksymalna głębokość zanurzenia (m)	70	70	70
Izolacja	klasa B	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal szlachetna	stal szlachetna	stal szlachetna
Materiał wirnika	POM	POM	POM
Przewód	25 m długości wraz z wtyczką zasilającą	25 m długości wraz z wtyczką zasilającą	25 m długości wraz z wtyczką zasilającą
Silnik	Napełniany olejem silnikowym	Napełniany olejem silnikowym	Napełniany olejem silnikowym

Nr artykułu
| P BP340 7263

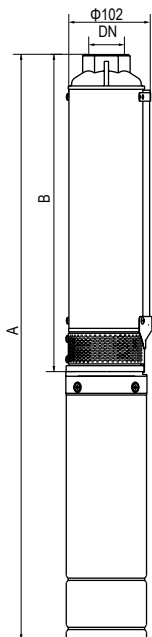
Nr artykułu
| P BP340 7266

Nr artykułu
| P BP340 7270

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia	Wymiary (mm)		Waga (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	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