



Pompa głębinowa 3SAm

Zalety produktu

- Nowy optymalny design i zwiększona wydajność
- Łatwy montaż dzięki niewielkiej wadze i łatwiejszy transport
- Uszczelnienie pierścieniem mechanicznym zapewnia niezawodność pompy
- Kompaktowa konstrukcja a tym samym oszczędność miejsca umożliwiając szerokie spektrum zastosowań
- 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

Dane techniczne

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

Maksymalna wysokość podnoszenia (mH ₂ O)	115	142	104
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	2,7	2,7	3,6
Pobór mocy (kW)	0,75	1,1	1,1
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Prąd (A)	6	8,4	8,4
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

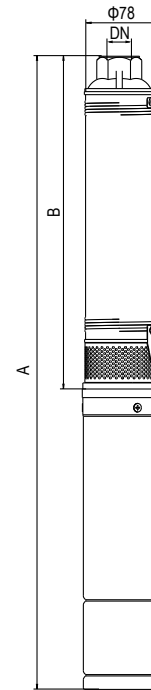
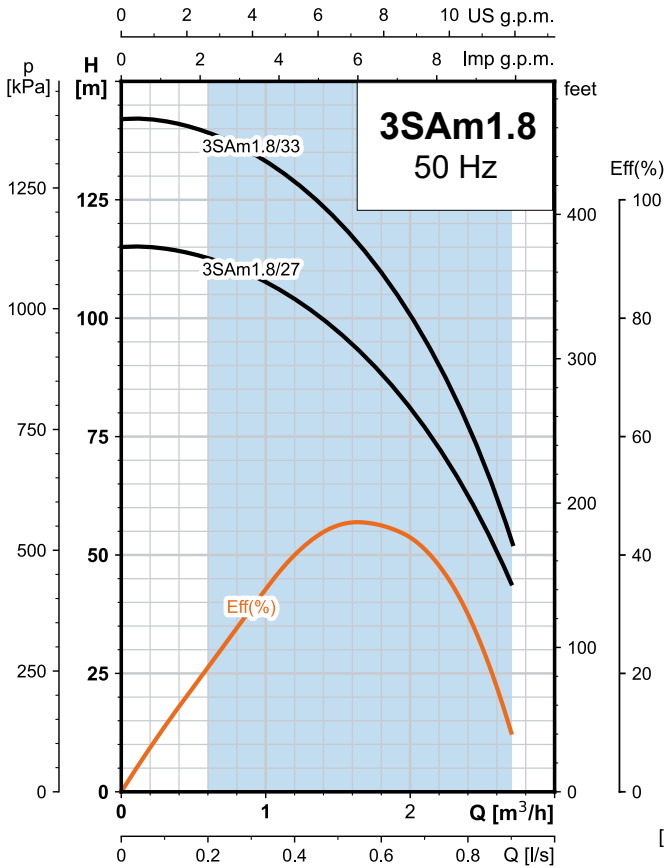
Nr artykułu
| P BP340 7204

Nr artykułu
| P BP340 7205

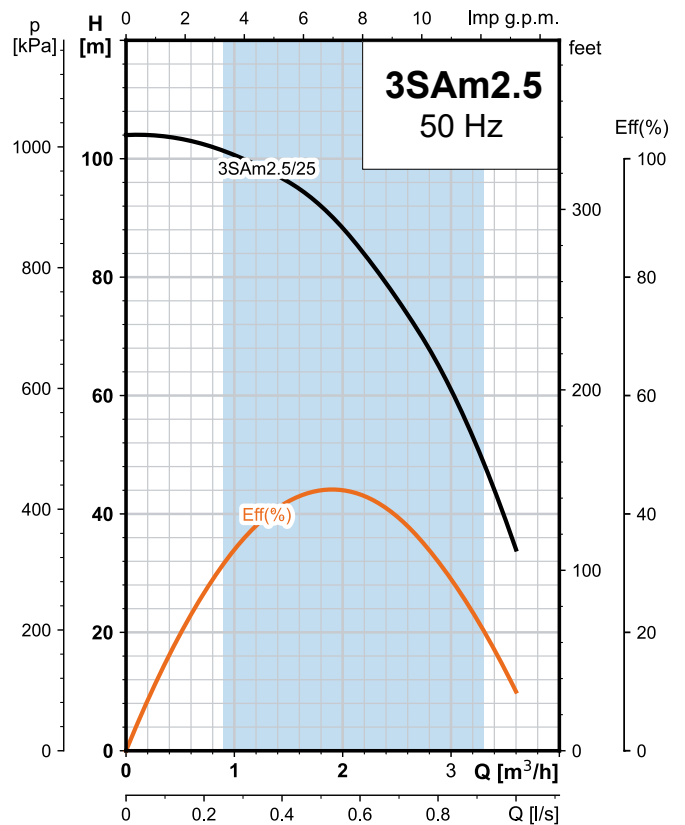
Nr artykułu
| P BP340 7211

Właściwości hydrauliczne

Wymiary i waga



0 2 4 6 8 10 12 US g.p.m.



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