

ADELINO[®]

— WATER PUMPS —

— BY —



Adelino - pompy wodne

ADELINO®

— WATER PUMPS —
— BY —



Spis treści

Systemy podwyższania ciśnienia

Strona 3

Pompy głębinowe

Strona 13

Pompy zatapialne

Strona 21

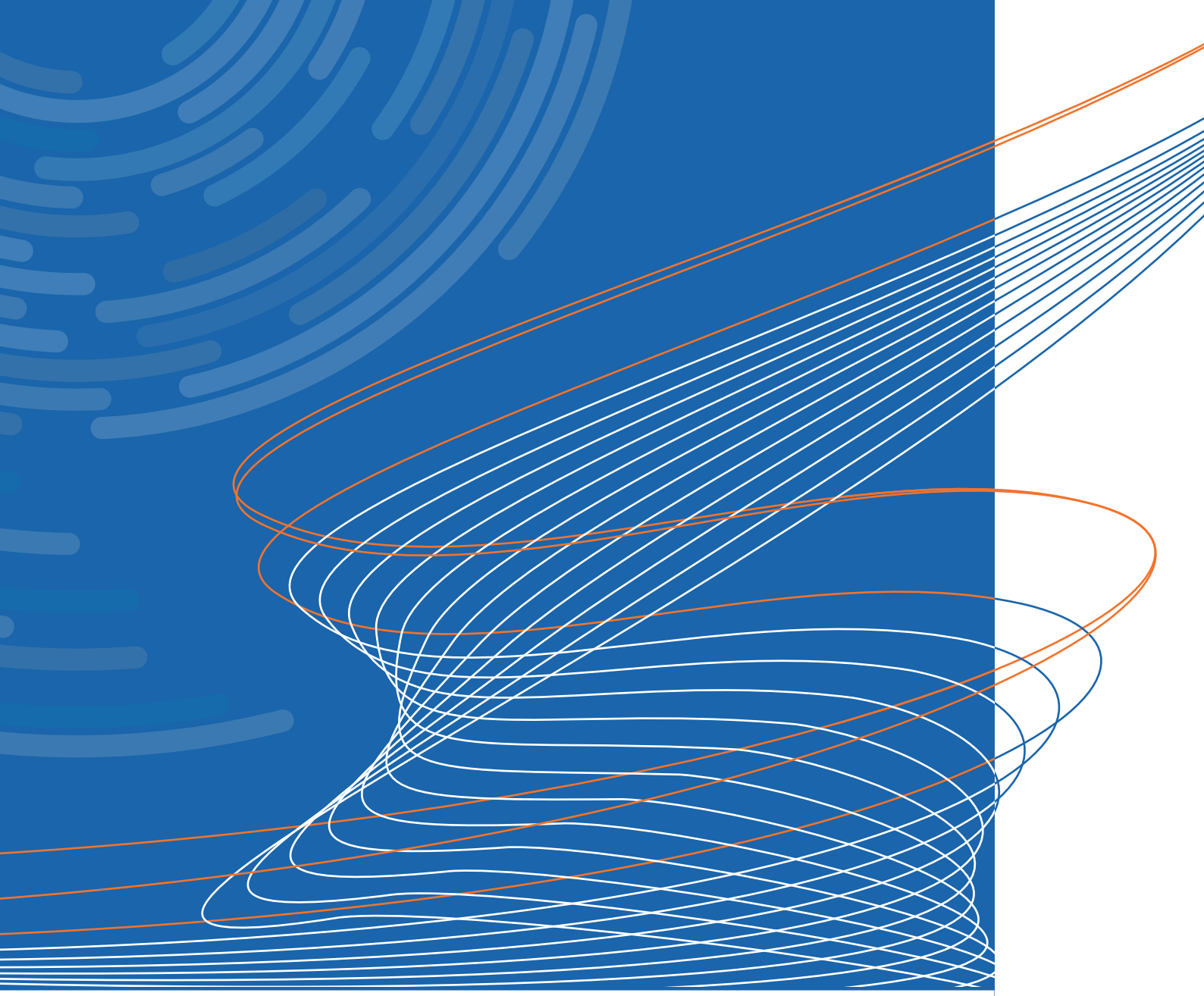
Pompy ogrodowe

Strona 27

Do rodziny produktów WITA® należy również niezwykle zaawansowana technologicznie marka ADELINO, oferująca pompy wodne najwyższej jakości. Innowacja i design to znaki rozpoznawcze ADELINO. Dzięki zaawansowanej technologii oraz nowatorskim metodom produkcji naszej firmy, ADELINO stało się symbolem stylu życia, który przenika nawet nowoczesne rozwiązania mieszkaniowe.



ADELINO: pump it!



Systemy podwyższania ciśnienia

System podwyższania ciśnienia CA 600



Zalety produktu

- Łatwa instalacja i użytkowanie
- Kompaktowa konstrukcja ułatwiająca zastosowanie
- Niski poziom hałasu, < 55 dB (A)
- Wbudowany konwerter częstotliwości dla stałej kontroli ciśnienia
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem

Zastosowanie

- Zwiększanie ciśnienia
- Zaopatrzenie w wodę gospodarstw domowych



Link do filmu

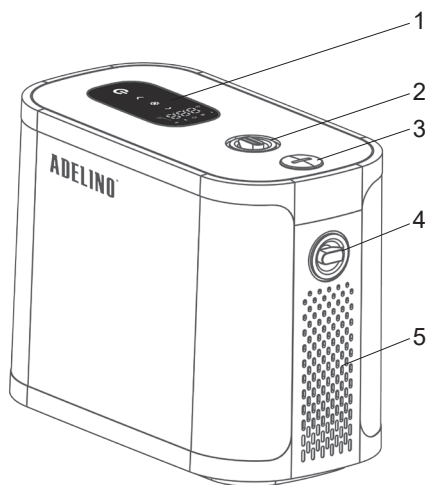


- Wskaźniki awarii
- Wskaźnik poboru mocy
- Regulacja ciśnienia
- Ustawienia
- Regulacja ciśnienia
- Wł./Wył.

Dane techniczne

CA | 600

Opis produktu



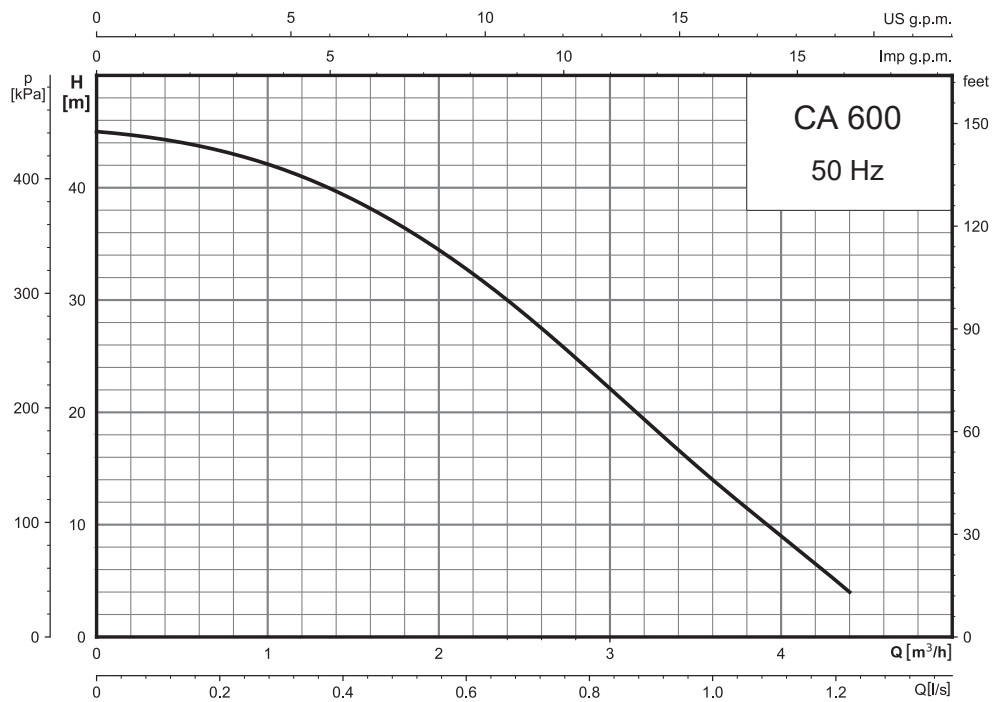
1. Panel kontrolny
2. Złącze wylotowe
3. Korek zalewania

4. Złącze wlotowe
5. Otwory wentylacyjne

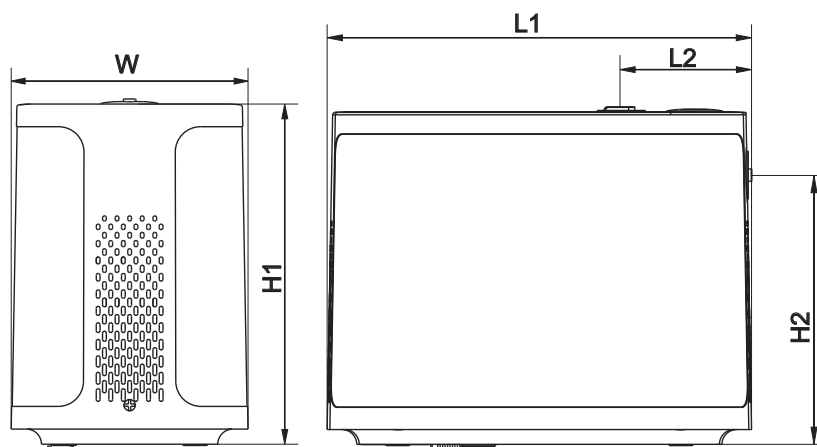
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	45 m
Maksymalna wysokość zasysania (m)	6 m
Moc nominalna	600 W
Stopień ochrony	IP55
Napięcie zasilania	1 × 230V 50/60Hz
Izolacja	klasa F
Materiał korpusu pompy	PA66-G30
Materiał wirnika	PPO+GF30
Temperatura otoczenia	0 - 40°C
Temperatura medium	5 - 90°C
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
P OP340 8252

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Rodzaj	DN		Długość		Szerokość	Wysokość	
	Złącze wylotowe	Złącze wylotowe	L1 (mm)	L2 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
CA600	1"	1"	344,5	101	188	270	206,5

System podwyższania ciśnienia APS-A



Zalety produktu

- Kompaktowa konstrukcja: pompa jest wyposażona w zbiornik ciśnieniowy, wyłącznik przepływowy i mechaniczny wyłącznik ciśnieniowy
- Automatyczne sterowanie i regulacja przepływu wody przez zintegrowany zbiornik ciśnieniowy, wyłącznik ciśnieniowy i zawór regulacyjny przepływu
- Zmniejszona głośność pracy
- Zabezpieczenie pompy przed suchobiegiem: pompa wyłącza się automatycznie w przypadku braku przepływu na wlocie pompy przez 6 minut. Po przywróceniu przepływu wody, pompa uruchamia się automatycznie

Dane techniczne

APS | 55-A

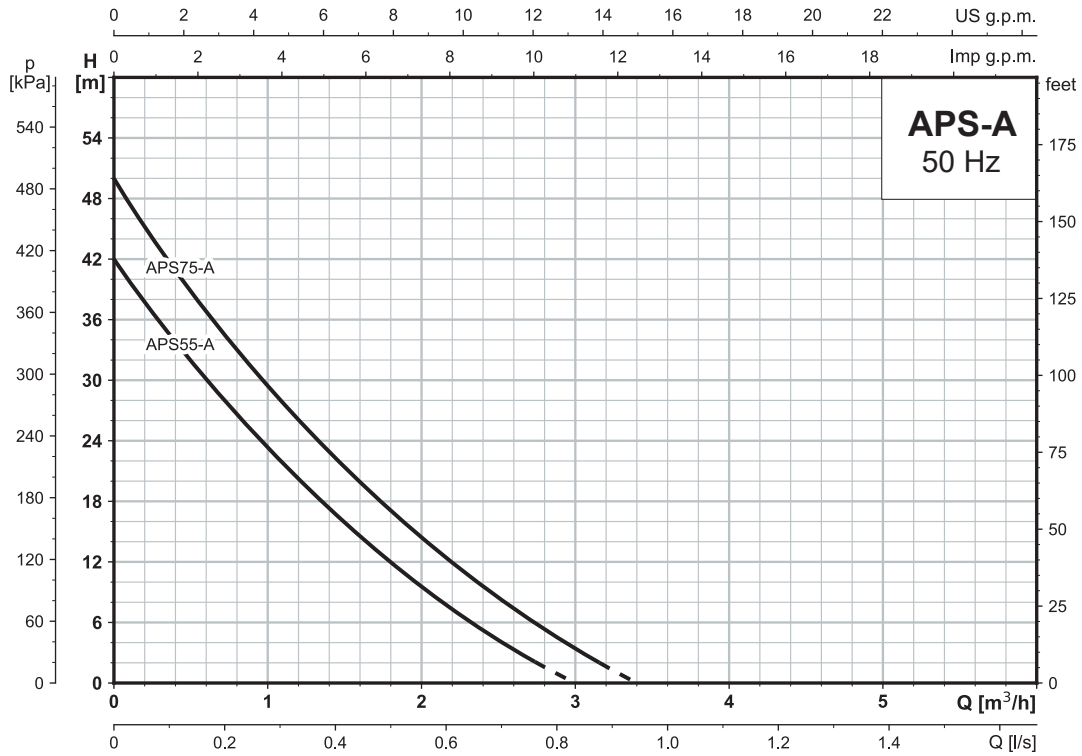
| 75-A

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	42	50
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	3	3,4
Maksymalna wysokość zasysania (m)	8	8
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Temperatura otoczenia	40°	40°
Temperatura medium	90°	90°
Maksymalne ciśnienie robocze	5 bar	5 bar
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	mosiądz	mosiądz
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

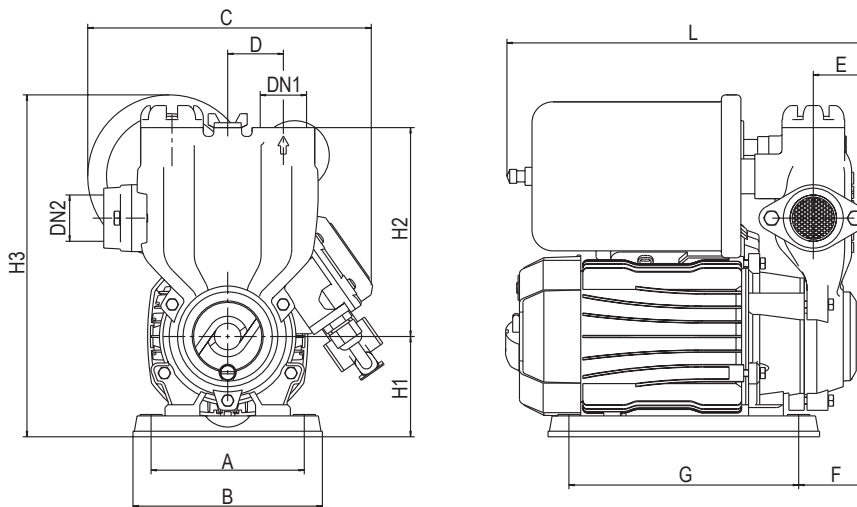
Nr artykułu
| P OP340 7463

Nr artykułu
| P OP340 7464

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)											Waga (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	H3	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	11,4	12,1
APS55-A	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	13,1	13,8
APS75-A	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	13,1	13,8

System podwyższania ciśnienia APS-C



Zalety produktu

- Pionowa konstrukcja pompy wirowej i zbiornik ciśnieniowy z nowym kształtem obudowy zewnętrznej pełne prostoty i elegancji
- Automatyczne sterowanie i regulacja przepływu wody przez zintegrowany zbiornik ciśnieniowy, wyłącznik ciśnieniowy i zawór regulacyjny przepływu
- Zmniejszona głośność pracy
- Łatwa i bezpieczna instalacja dzięki czujnikowi temperatury i izolacji klasy F

Dane techniczne

APS | 55-C

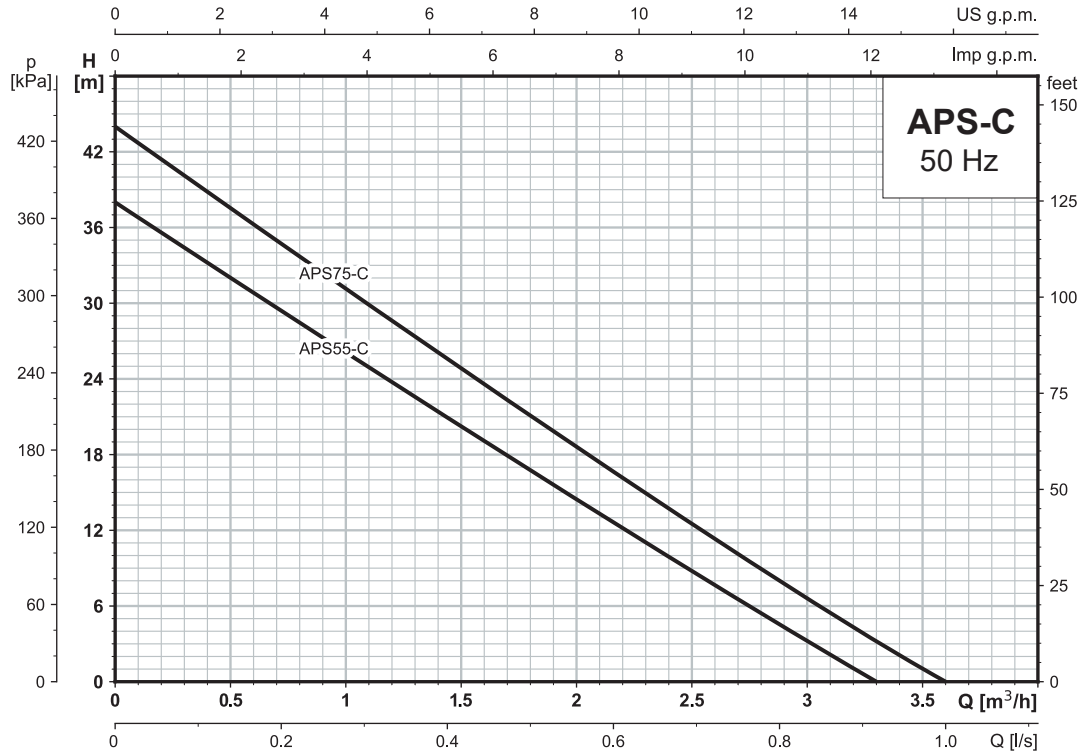
| 75-C

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	38	44
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	3,3	3,6
Maksymalna wysokość zasysania (m)	6	6
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Temperatura otoczenia	40°	40°
Temperatura medium	60°	60°
Maksymalne ciśnienie robocze	5 bar	5 bar
Izolacja	klasa F	klasa F
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	miedź	miedź
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

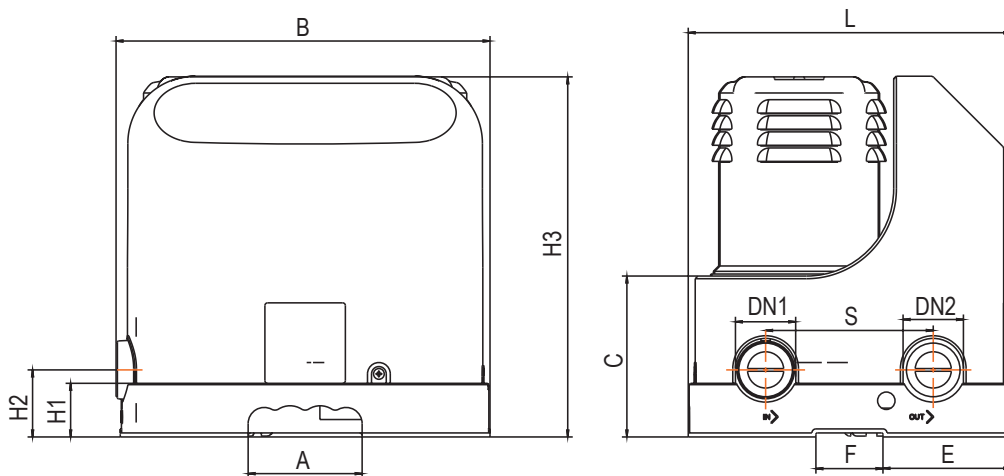
Nr artykułu
| P OP340 7473

Nr artykułu
| P OP340 7474

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)										Waga (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	E	F	L	H1	H2	H3	S	N.W.	G.W.
APS55-C	1"	1"	85	305	144	105	60	270	45	56,5	295	155	13,5	14,2
APS75-C	1"	1"	85	305	144	105	60	270	45	56,5	295	155	15,3	16

System podwyższania ciśnienia APS-D



Zalety produktu

- Kompaktowa konstrukcja zawierająca zbiornik ciśnieniowy, wyłącznik przepływowy, elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy i jednostkę sterującą
- Jednostka sterująca analizuje dane dla automatycznej funkcji start-stop
- 3-sekundowe opóźnienie startu w celu uniknięcia przepięć elektrycznych
- Automatem wyłączenie w przypadku braku przepływu na wlocie pompy przez 6 minut. Po przywróceniu przepływu wody pompa włącza się automatycznie
- Funkcja antyblokująca: jeżeli pompa pozostaje w trybie gotowości przez 3 dni, uruchamia się automatycznie na ok. 10 sekund, aby zapobiec zablokowaniu pompy

Dane techniczne

APS | 55-D

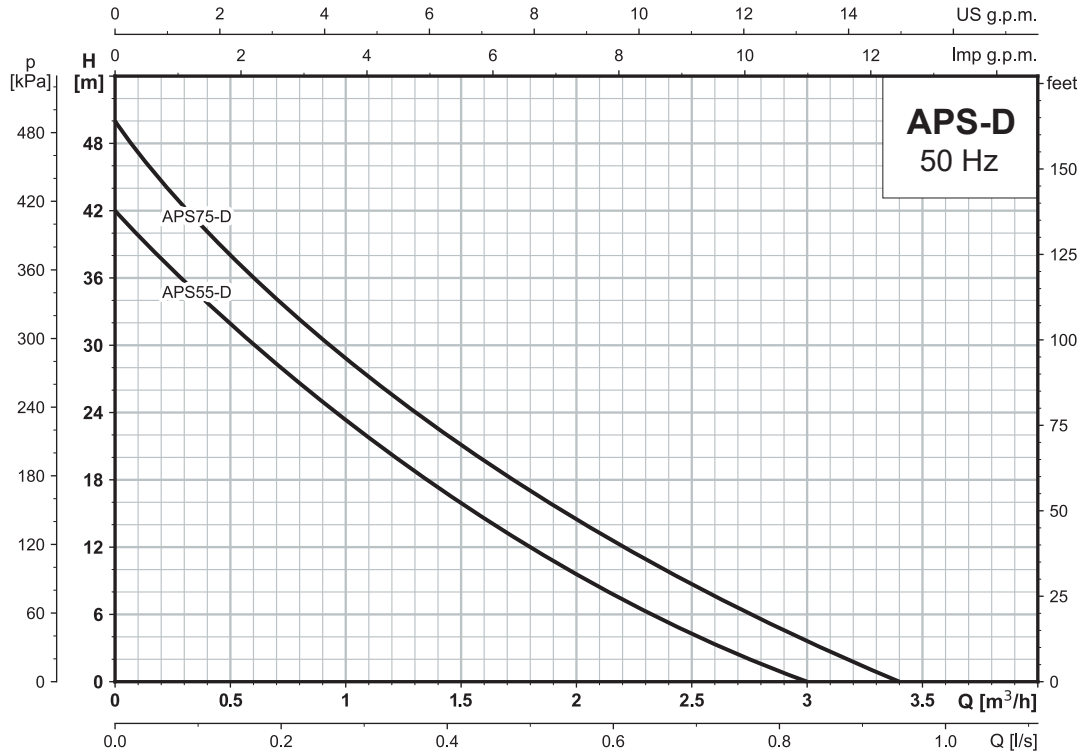
| 75-D

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	42	50
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	3	3,4
Maksymalna wysokość zasysania (m)	8	8
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Temperatura otoczenia	40°	40°
Temperatura medium	90°	90°
Maksymalne ciśnienie robocze	5 bar	5 bar
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	mosiądz	mosiądz
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

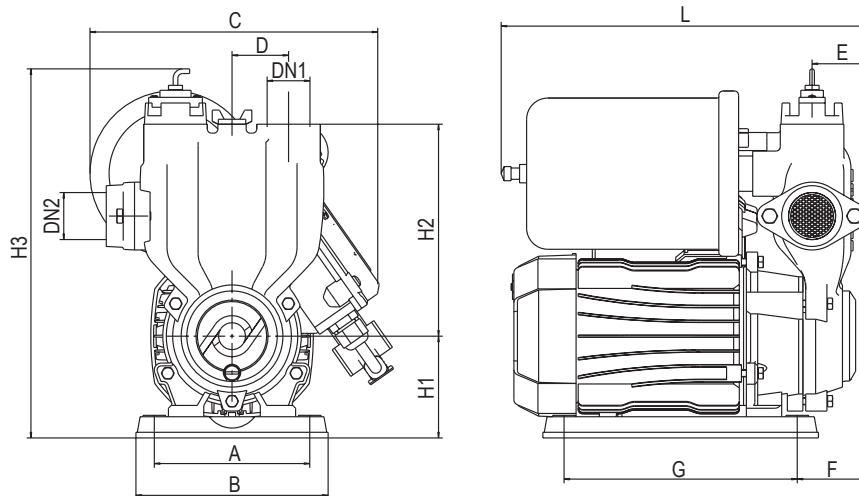
Nr artykułu
| P OP340 7582

Nr artykułu
| P OP340 7583

Właściwości hydrauliczne

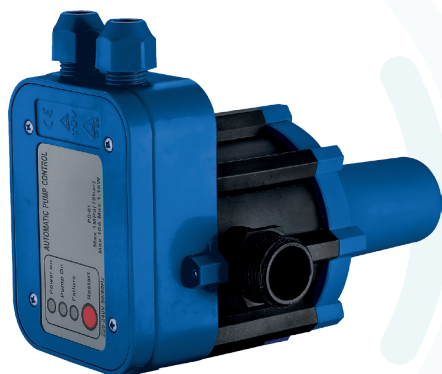


Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)										Waga (kg)		
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	H3	N.W.	G.W.
APS55-D	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	11,4	12,1
APS75-D	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	13,1	13,8

Przełączniki ciśnienia PS



PS-01

Zalety produktu

- Automatycznie uruchamia i zatrzymuje pompę
- Zatrzymuje pompę w przypadku braku wody
- Regulowane ciśnienie robocze
- Łatwa instalacja i bezobsługowe działanie



PS-01A



PS-01B



PS-01C

Dane techniczne

PS- | 01 | 01A | 01B | 01C

Napięcie sieciowe	230 VAC±10%			
Częstotliwość	50/60 Hz			
Maksymalne natężenie	10 A			
Maksymalny pobór mocy	1,1 kW			
Stopień ochrony	IP65			
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar (1.0 MPa)			
Maksymalna temperatura	55°C			
Gwint przyłączeniowy	G1"			
Wskaźnik ciśnienia	-	•	•	•
Kabel zmontowany fabrycznie	-	-	-	•
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	225×165×170	155×125×220	105×95×190	240×135×130

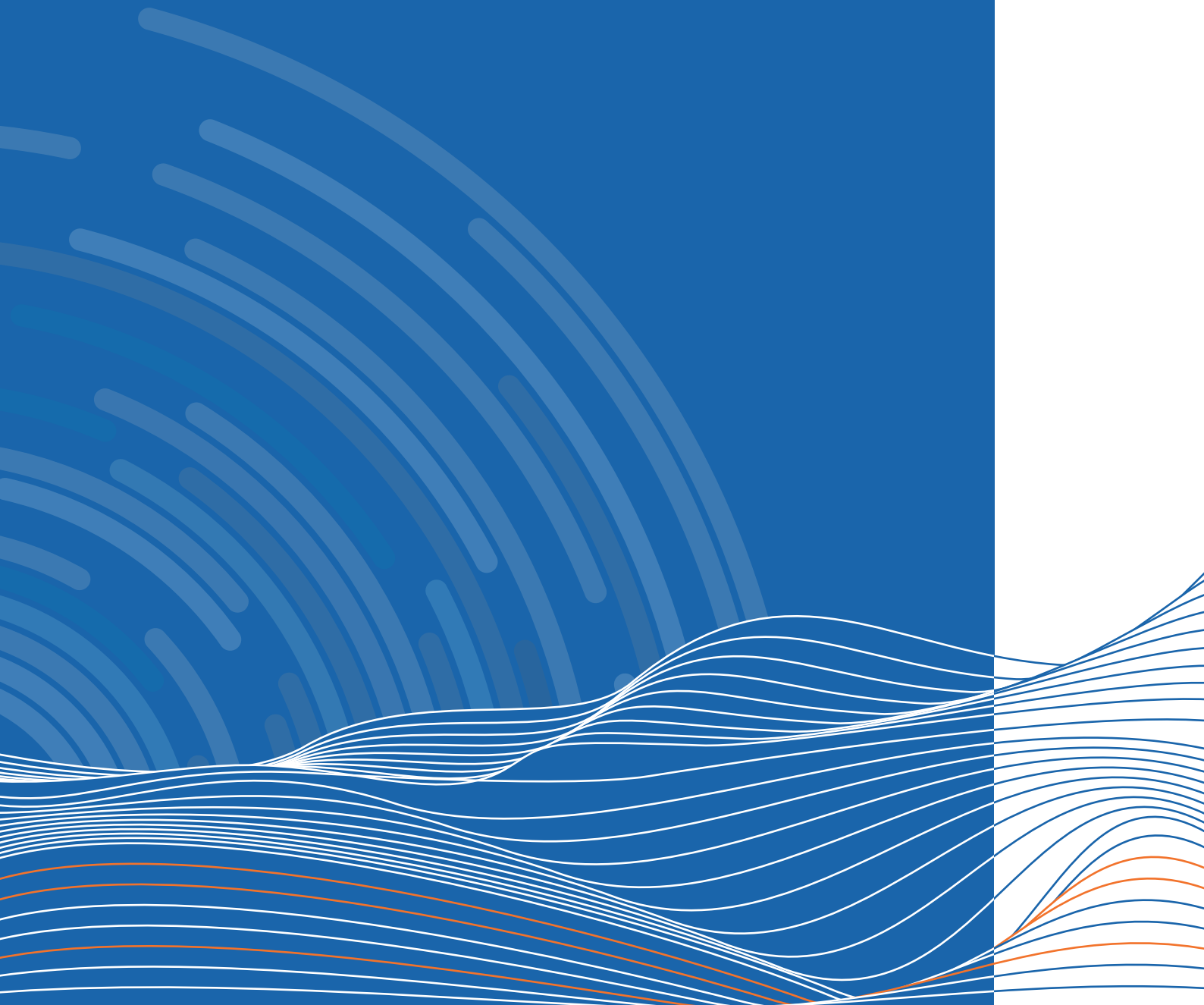
Nr artykułu
P DS340 8926

Nr artykułu
P DS340 8927

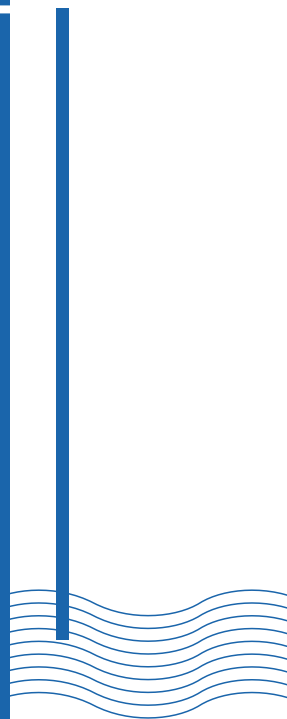
Nr artykułu
P DS340 8928

Nr artykułu
P DS340 8929

Różne typy produktów dostępne na życzenie.
Prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółowych informacji.



Pompy głębinowe





Pompa głębiniowa 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

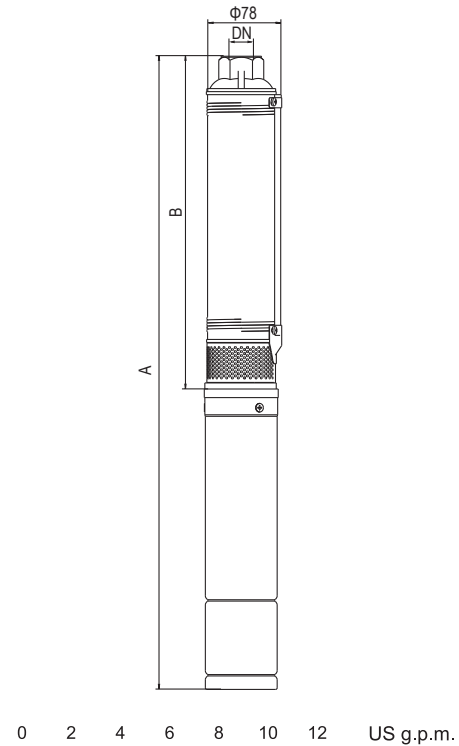
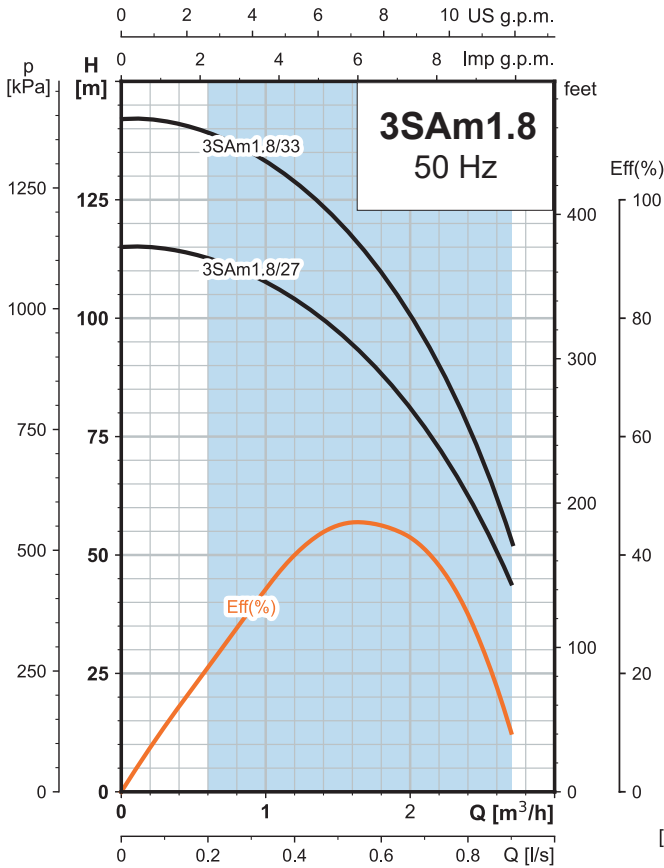
Nr artykułu
| P BP340 7205

Nr artykułu
| P BP340 7211

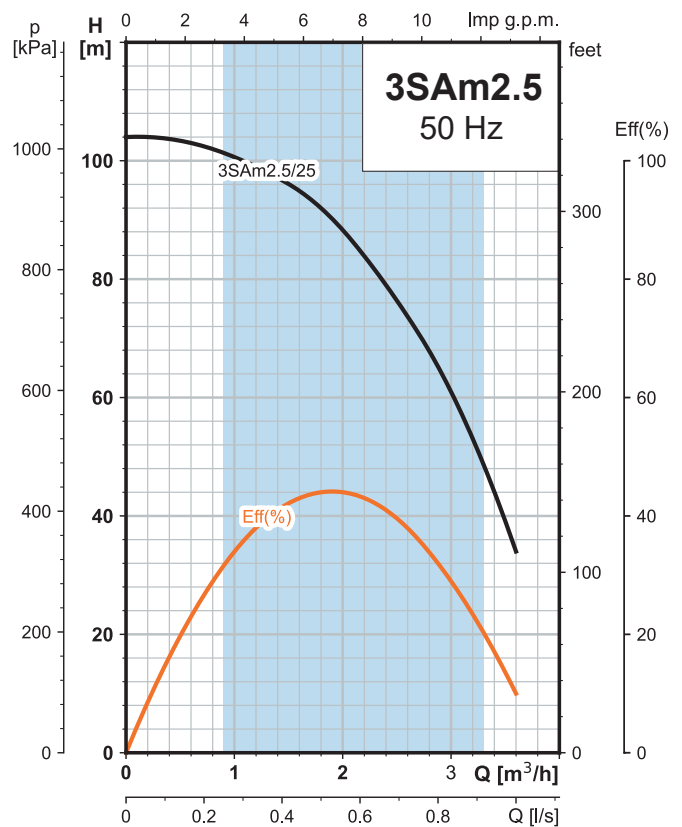
Różne typy produktów dostępne na życzenie.
Prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Właściwości hydrauliczne

Wymiary i waga



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





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

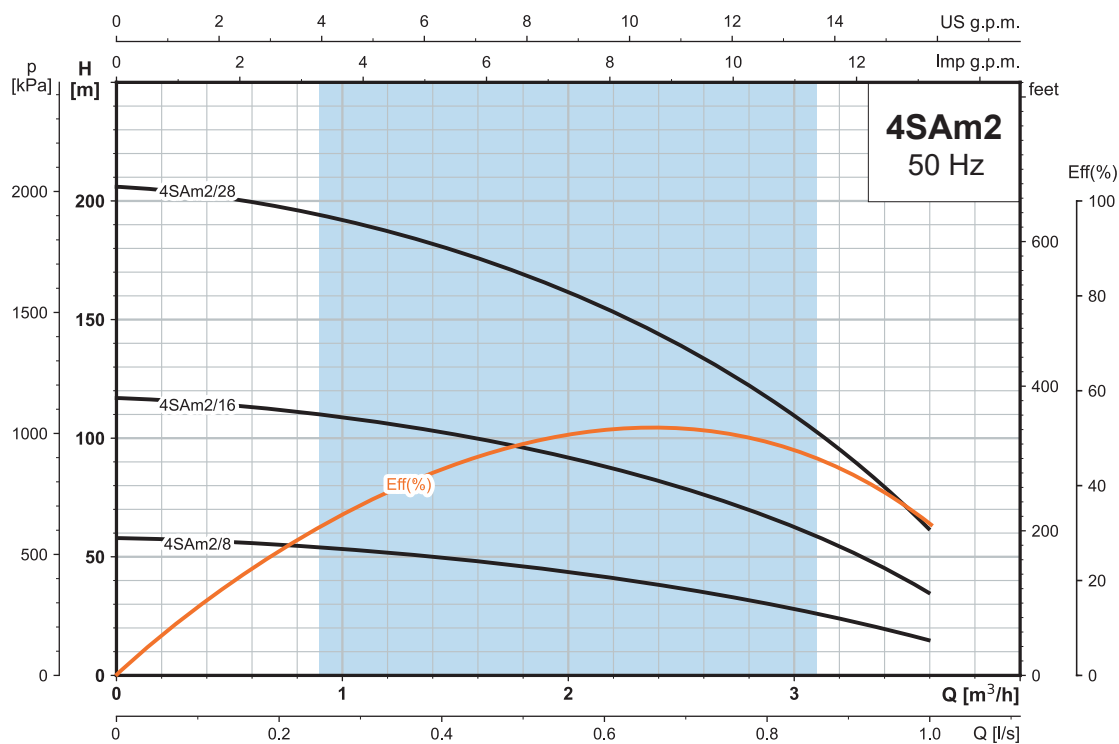
Nr artykułu
| P BP340 7263

Nr artykułu
| P BP340 7266

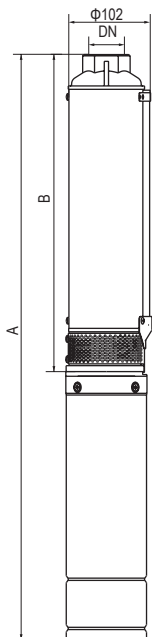
Nr artykułu
| P BP340 7270

Różne typy produktów dostępne na życzenie.
Prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



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



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

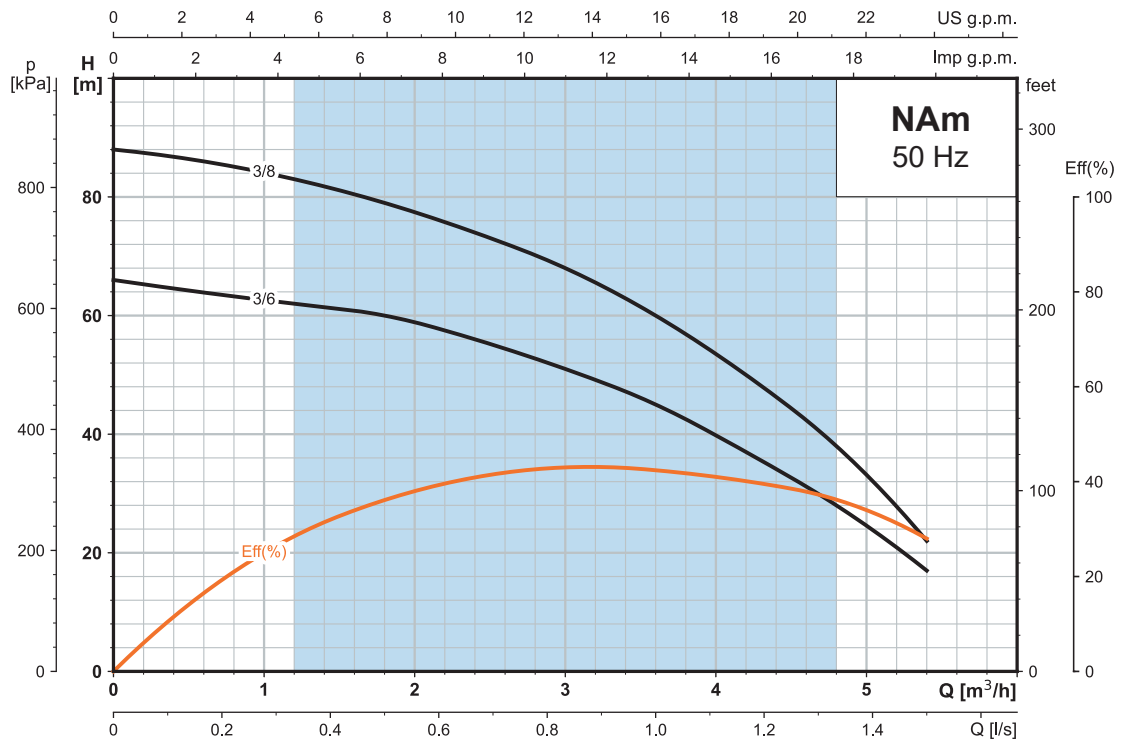
| 3/8

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

ADELINO[®]

— WATER PUMPS —

— BY —





Pompy zatapialne



Zatapiałna pompa odwodnieniowa QDX

Zalety produktu

- Wytrzymała i odporna na zużycie dzięki wirnikowi z tworzywa sztucznego
- Wbudowana ochrona przed przeciążeniem
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne i ulepszona konstrukcja uszczelnienia kabla
- Duża wytrzymałość dzięki korpusowi pompy wykonanemu z żeliwa, poddanego obróbce elektroforetycznej, odpornego na działanie piasku i korozji
- NOWOŚĆ: teraz z przewodem przyłączeniowym o długości 10 m

Dane techniczne

QDX | 10-12-0.55K3-F

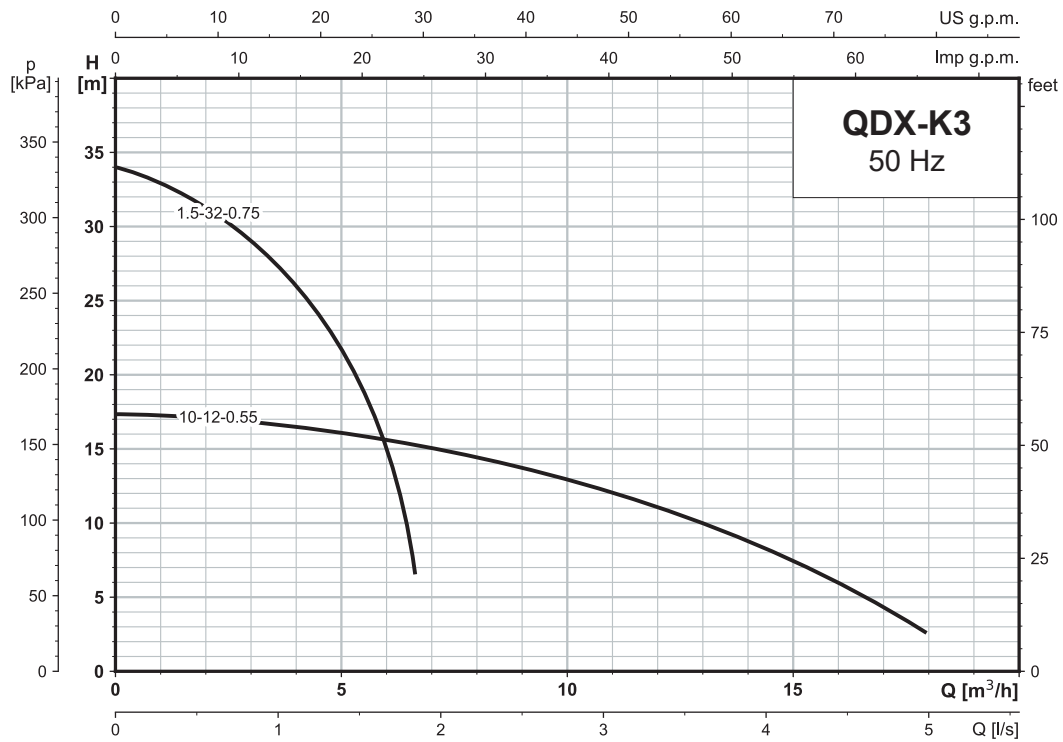
| 1.5-32-0.75K3-F

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	17	34
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	18	6,5
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX8	IPX8
Temperatura medium (°C)	40	40
Głębokość zanurzenia (m)	0,5-5	0,5-5
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	PPO + GF30	PPO + GF30
Przewód (m)	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą

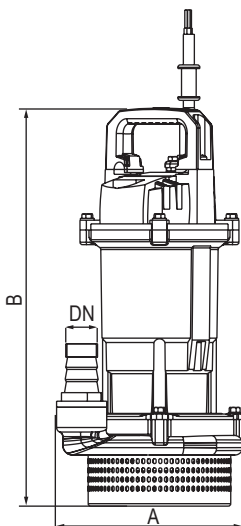
Nr artykułu
| P TP340 7551

Nr artykułu
| P TP340 7102

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia	Wymiary (mm)		Waga (kg)	
		A	B	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	DN				
QDX1.5-32-0.75-K3	1"	235	390	12	12,5
QDX10-12-0.55-K3	1½"	230	370	11	11,5



Pompa zatapialna do ścieków WVSD

Zalety produktu

- Wytrzymałość i stabilność dzięki obudowie i śrubom wykonanym ze stali szlachetnej
- Wysoka wydajność: otwarty wirnik umożliwia lepszy przepływ ścieków
- Skuteczne uszczelnienie: podwójne uszczelnienie mechaniczne po obu stronach wału ze stali szlachetnej zapewnia niezawodną szczelność

Dane techniczne

WVSD

| 55F

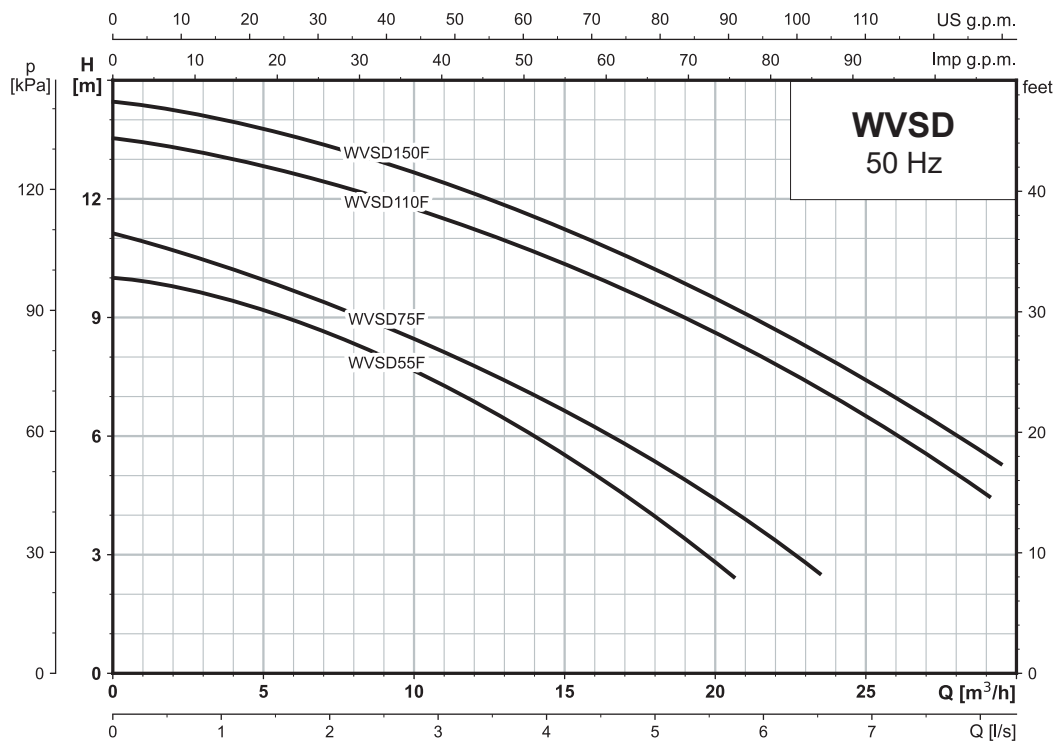
| 75F

| 110F

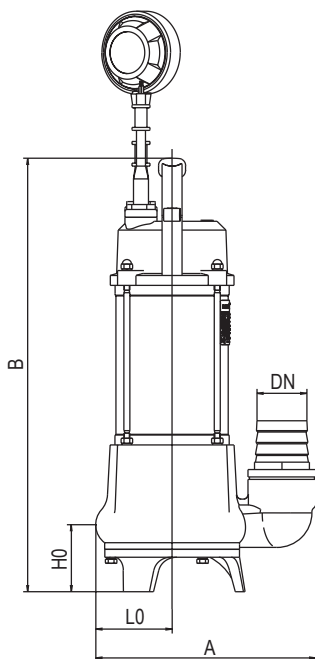
| 150F

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	10	12	13	14
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	18	21	27	30
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75	1,1	1,5
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Temperatura medium (°C)	40	40	40	40
Głębokość zanurzenia (m)	0,5-5	0,5-5	0,5-5	0,5-5
Izolacja	klasa B	klasa B	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	PPO + GF20	PPO + GF20	PPO + GF20	PPO + GF20
Przewód (m)	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą	10 m długości wraz z wtyczką zasilającą
	Nr artykułu P TP340 7105	Nr artykułu P TP340 7106	Nr artykułu P TP340 7108	Nr artykułu P TP340 7109

Właściwości hydrauliczne

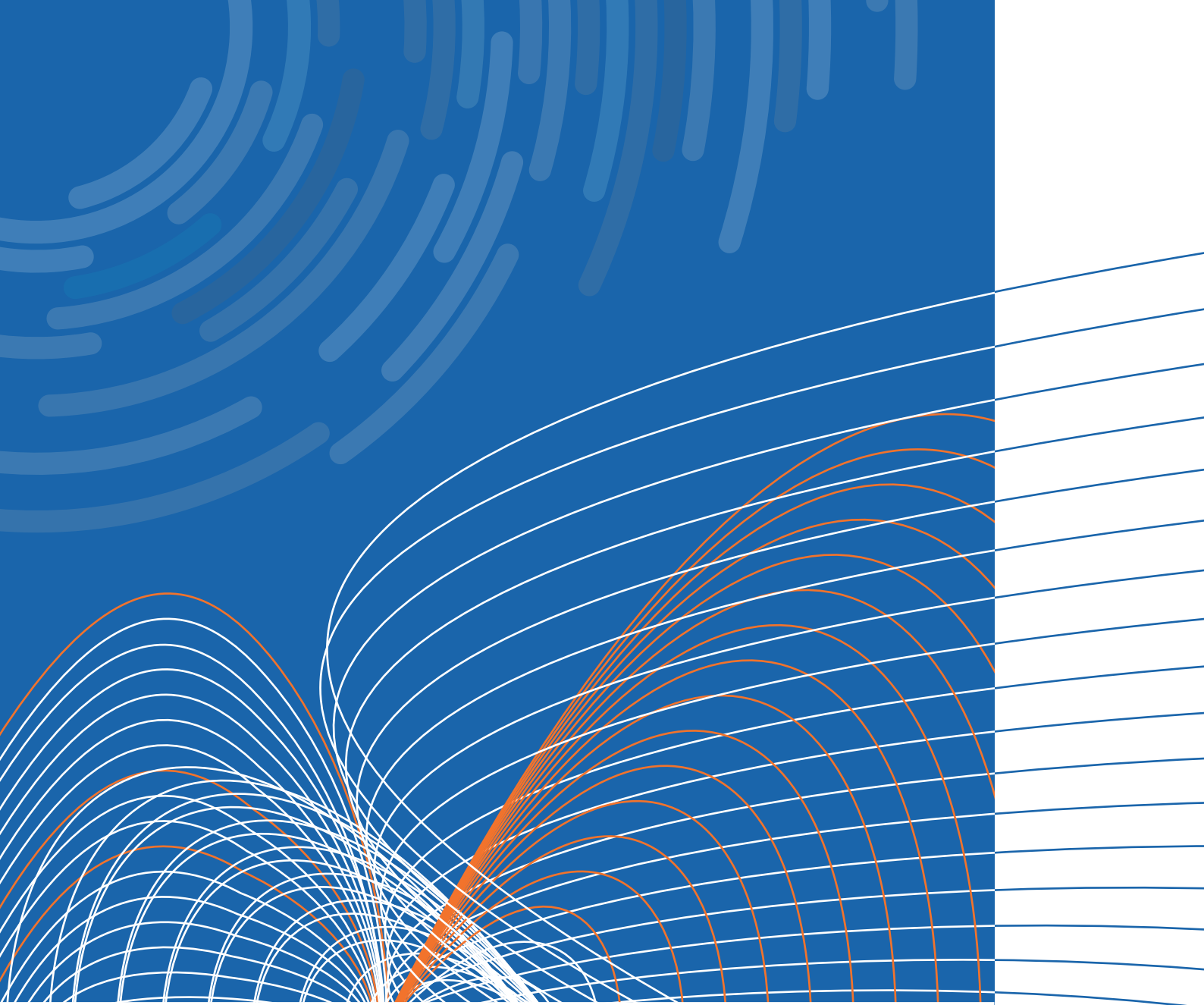


Wymiary i waga



Model	Połączenia	Wymiary (mm)				Waga (kg)	
		A	B	LO	HO	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza	DN						
WVSD55F	2"	220	440	79	67	16	17
WVSD75F	2"	220	460	79	67	18	19
WVSD110F	2"	245	475	90	83	22	23
WVSD150F	2"	245	500	90	83	24	25,5





Pompy ogrodowe

Pompa samozasysająca HPm



- Wielostopniowa centryfugalna konstrukcja zapewniająca większe ciśnienie wylotowe i wyższą wydajność
- Funkcja samozasysania z zewnętrznym wyłącznikiem ciśnieniowym do automatycznego sterowania
- Obudowa pompy z żeliwa szarego/stali szlachetnej; elementy żeliwne mające kontakt z wodą są poddawane obróbce elektroforetycznej
- Lepsza ochrona silnika przed przeciążeniem dzięki izolacji klasy EN 60085

Dane techniczne

HPm | 203

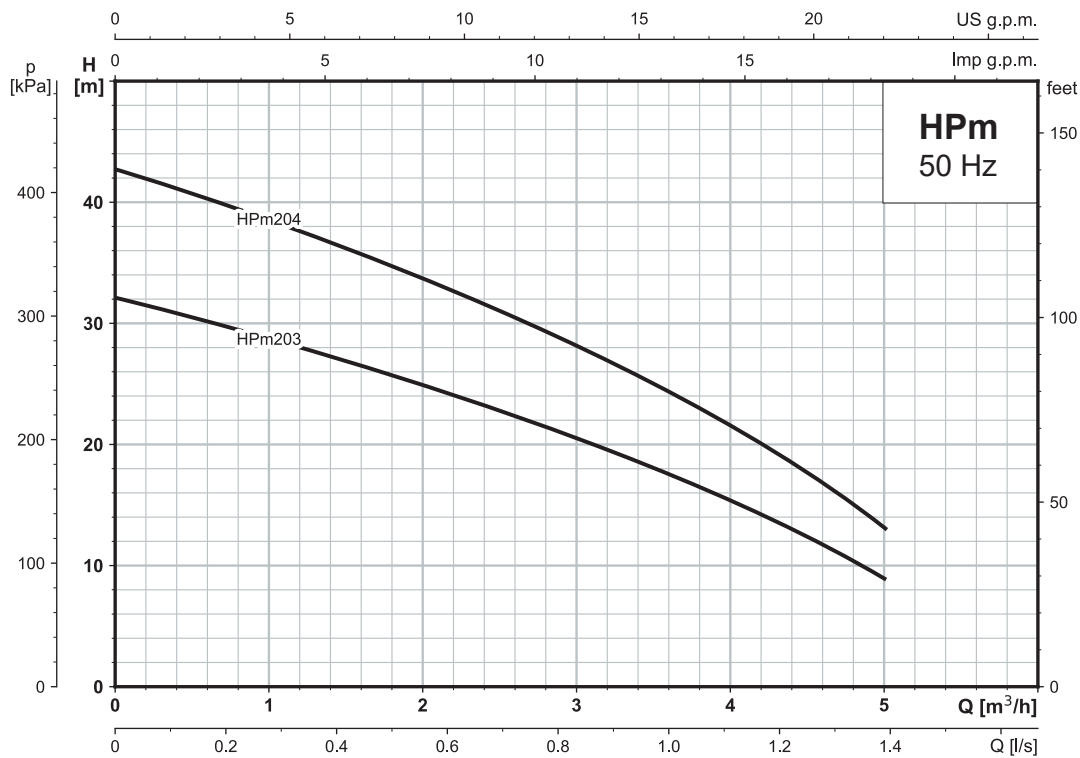
| 204

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	32	42
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	5,4	5,4
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7	7
Pobór mocy (kW)	0,37	0,55
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Temperatura otoczenia (°C)	40	40
Temperatura medium (°C)	40	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	4,5	4,5
Izolacja	klasa F	klasa F
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare/stal szlachetna	żeliwo szare/stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO + GF30	PPO + GF30
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

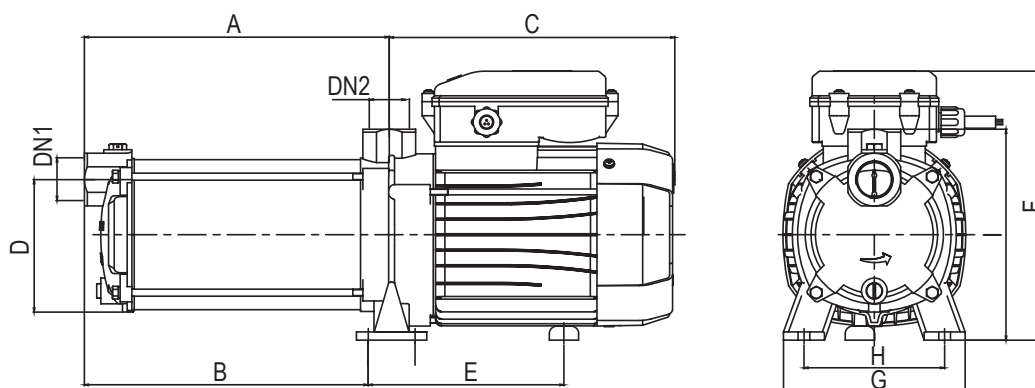
Nr artykułu
| P OP340 7145

Nr artykułu
| P OP340 7146

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)									Waga (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N.W.	G.W.
HPm203	1"	1"	187	236,5	212	110	74	170	140	102	150,5	9,5	10,5
HPm204	1"	1"	213	262,5	212	110	74	170	140	102	150,5	10,5	11,5

Pompa wirowa ACm



- Nowoczesna konstrukcja, zoptymalizowana wydajność silnika i układu hydraulicznego
- Spawany wał wirnika ze stali szlachetnej zwiększa wytrzymałość urządzenia

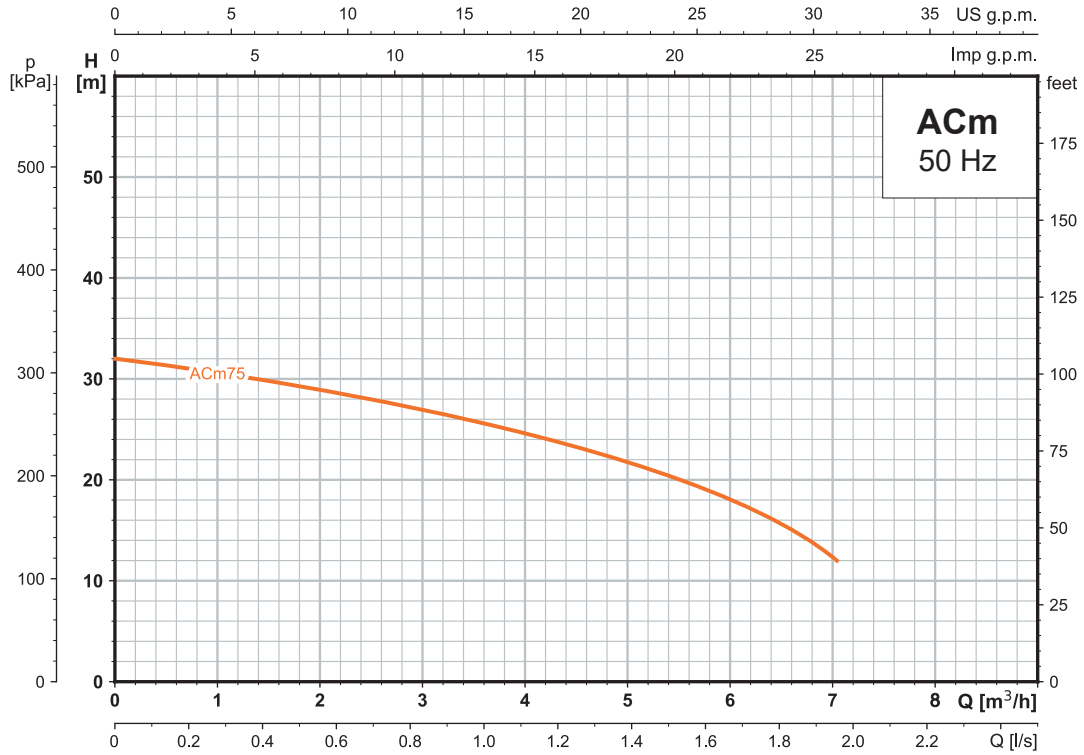
Dane techniczne

ACm | 75

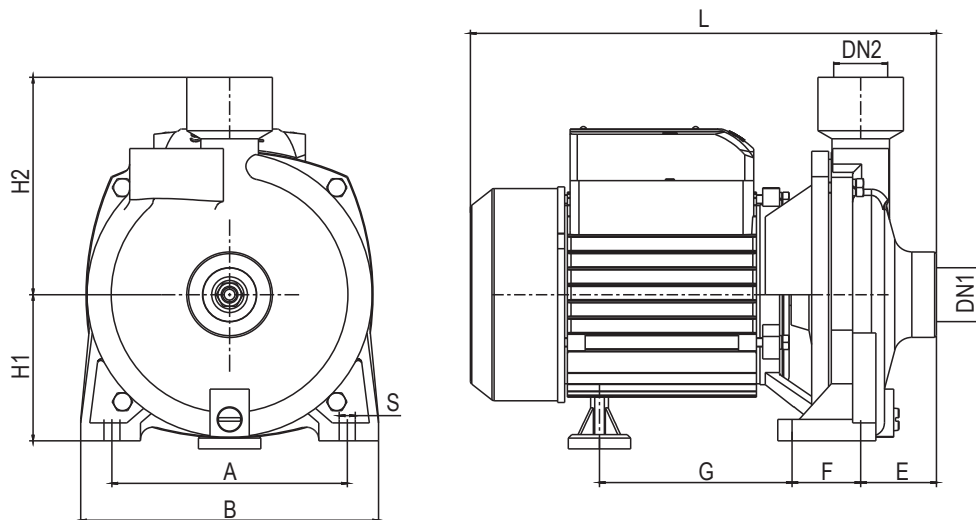
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	32
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	7,2
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7
Pobór mocy (kW)	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40
Temperatura medium (°C)	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	6
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare
Materiał wirnika	stal szlachetna
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
| P OP340 7504

Właściwości hydrauliczne

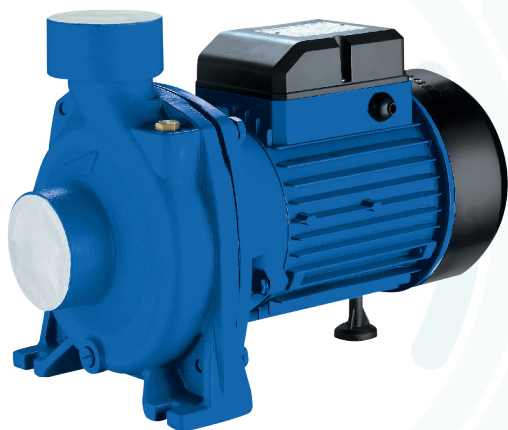


Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)								Waga (kg)		
	DN1	DN2	A	B	E	F	G	L	S	H1	H2	N.W.	G.W.
Pojedyncza faza ACm75	1"	1"	140	182	47	38	112	294	10	100	144	13,5	13,8

Pompa wirowa ACm



- Nowoczesna konstrukcja, zoptymalizowana wydajność silnika i układu hydraulicznego

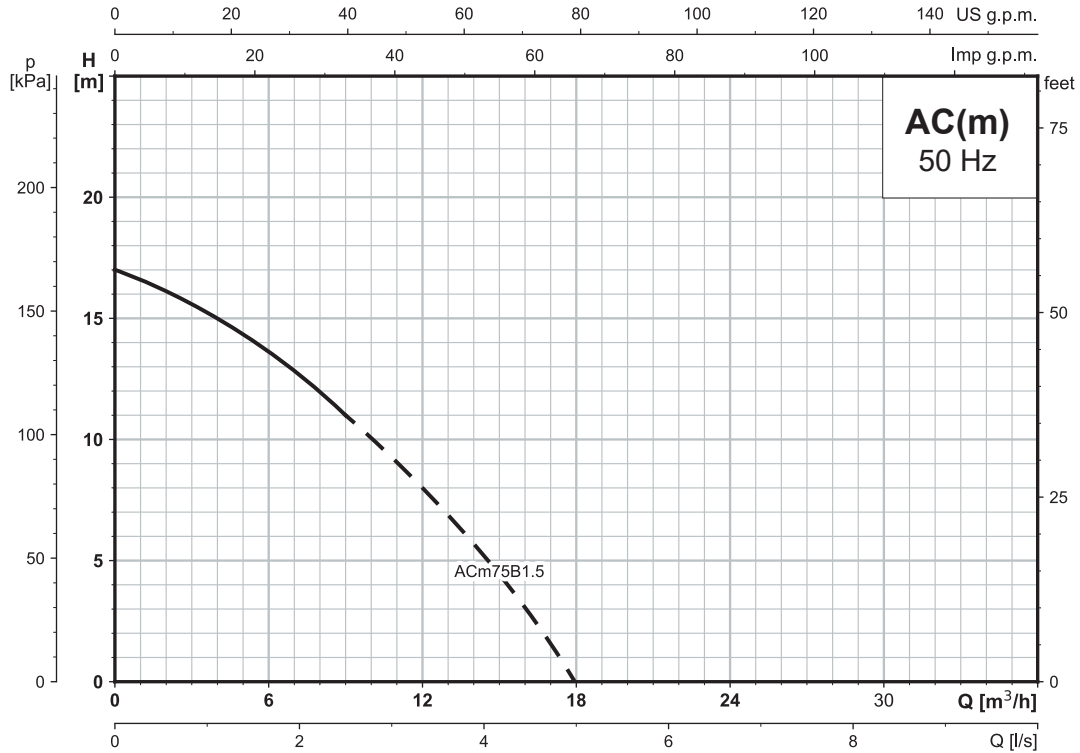
Dane techniczne

ACm | 75B1.5

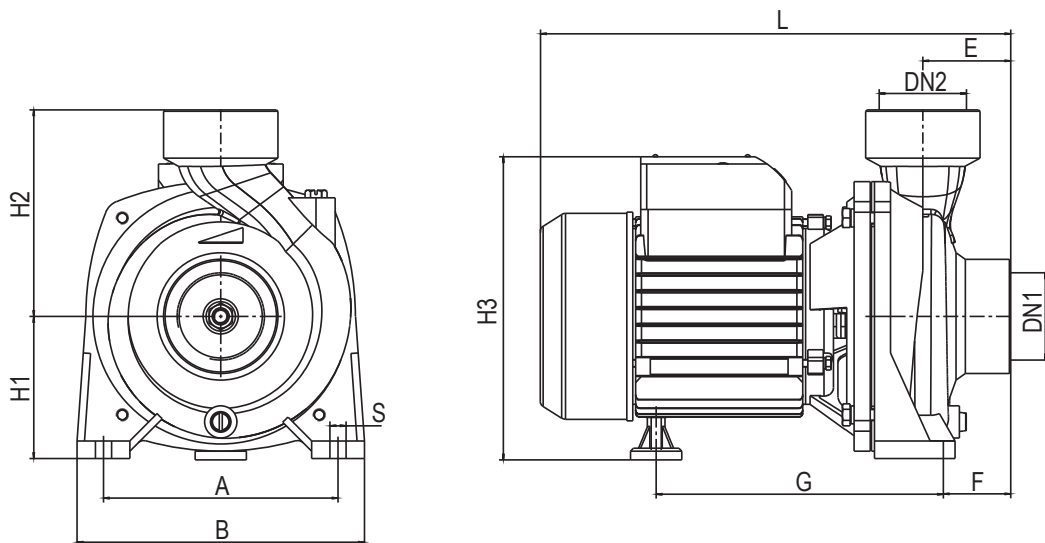
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	17
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	18
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7
Pobór mocy (kW)	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40
Temperatura medium (°C)	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	3
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare
Materiał wirnika	miedź
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
| P OP340 7509

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)									Waga (kg)		
	DN1	DN2	A	B	E	F	G	L	S	H1	H2	H3	N.W.	G.W.
ACm75B1.5	1½"	1½"	160	190	41	91	129	299	10	95	135	204	10,5	11

Pompa wirowa HSm



- Wielostopniowa centryfugalna konstrukcja zapewniająca większe ciśnienie wylotowe i wyższą wydajność
- Obudowa pompy wykonana ze stali szlachetnej, elementy hydrauliczne takie jak wirnik wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Sterowanie automatyczne: dzięki zewnętrznemu przełącznikowi ciśnienia można uzyskać stałe ciśnienie dostarczanej wody

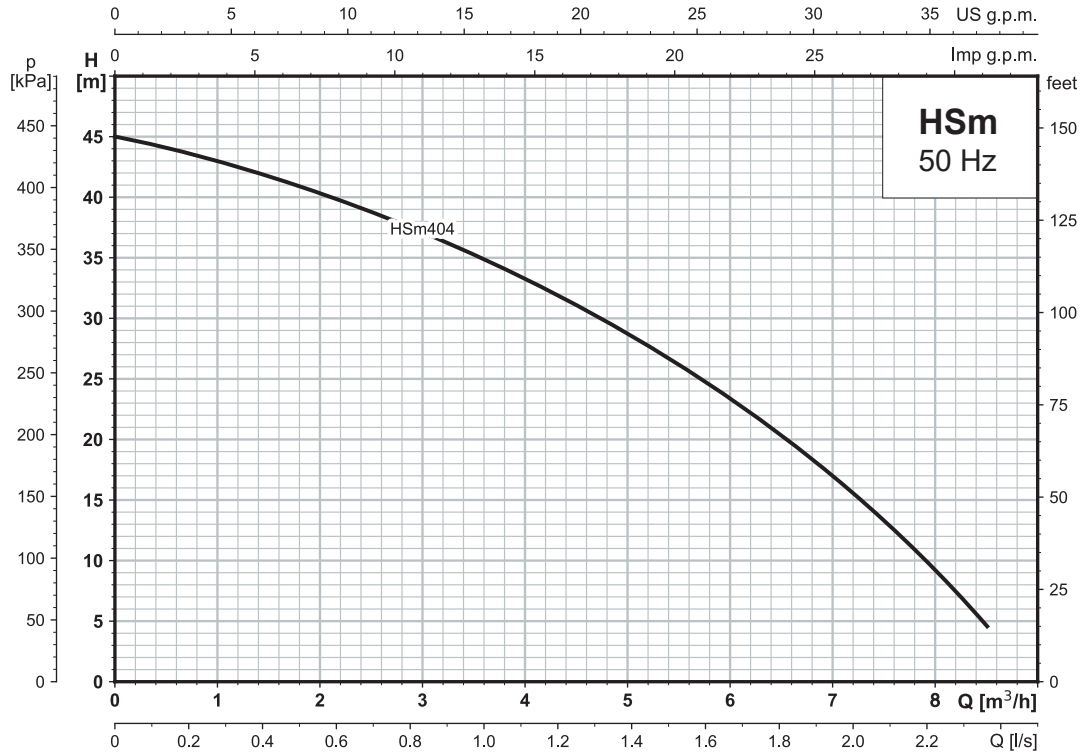
Dane techniczne

HSm | 404

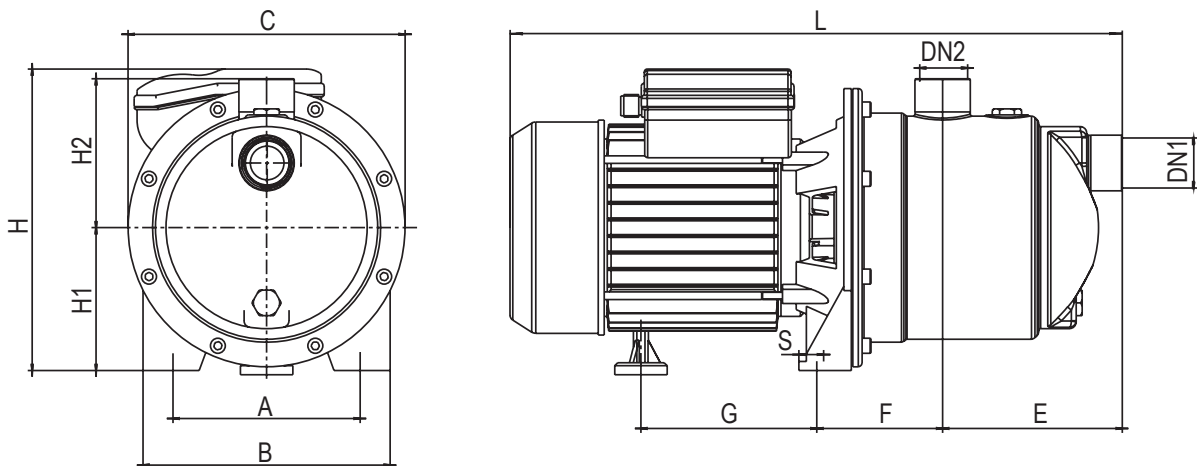
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	45
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	9
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7
Pobór mocy (kW)	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40
Temperatura medium (°C)	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	4,8
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO + GF30
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
| P OP340 7482

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)										Waga (kg)		
	DN1	DN2	A	B	C	E	F	G	L	S	H1	H2	H	N.W.	G.W.
HSm404	1"	1"	125	165	185	120	84	117,5	409	9	95	99	204	11	11,5

Pompa samozasysająca typu Jet AJ-A



- Pompa samozasysająca z mosiężnym wirnikiem, zespół dysz z PPE, korpus pompy z żeliwa
- Możliwość konfiguracji: do automatycznego sterowania dostępna jest także pompa z wyłącznikiem ciśnieniowym i zbiornikiem ciśnieniowym

Dane techniczne

AJ | 55-A

| 75-A

| 110-A

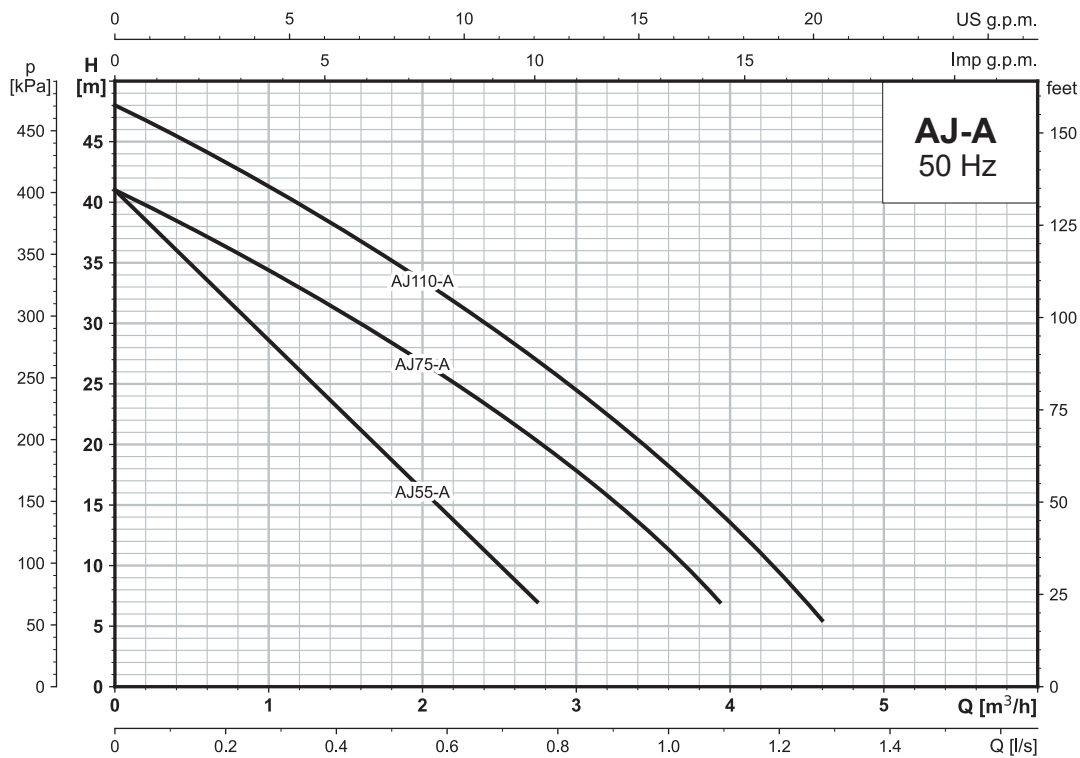
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	41	46	52
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	3,6	4,5	5,4
Maksymalna wysokość zasysania (m)	9	9	9
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75	1,1
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40	40	40
Temperatura medium (°C)	40	40	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	6	6	6
Izolacja	klasa B	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare	żeliwo szare	żeliwo szare
Materiał wirnika	miedź	miedź	miedź
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

Nr artykułu
| P OP340 7165

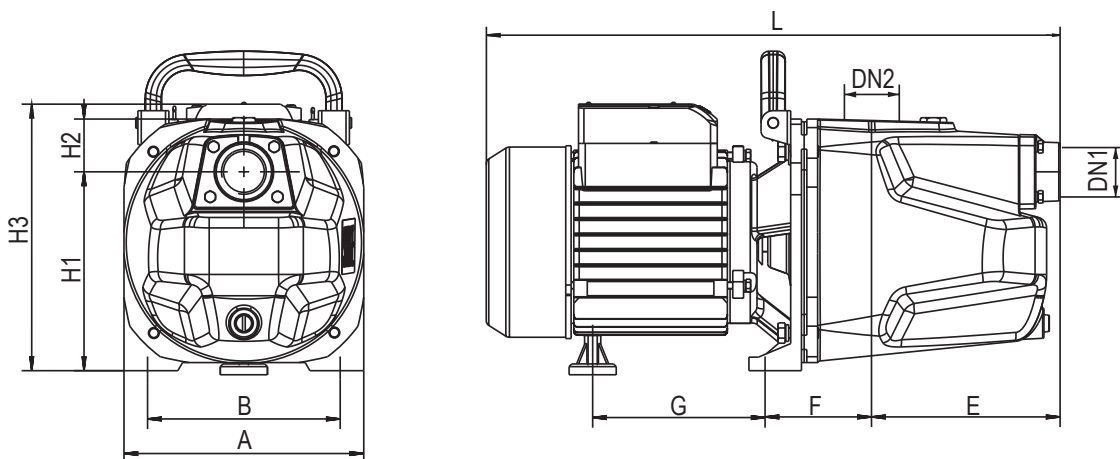
Nr artykułu
| P OP340 7166

Nr artykułu
| P OP340 7167

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)									Waga (kg)	
	DN1	DN2	A	B	E	F	G	L	H1	H2	H3	N.W.	G.W.
AJ55-A	1"	1"	140	178	132	21	193	430	147	38	204	13,3	14
AJ75-A	1"	1"	140	178	132	21	193	430	147	38	204	14,7	15,5
AJ110-A	1"	1"	140	178	132	21	193	430	147	38	204	15,7	16,5

Pompa samozasysająca typu Jet AJ-S



- Nowy design z korpusem pompy ze stali szlachetnej
- Pompa strumieniowa z wirnikiem i zespołem dysz z PPE, spawany wał wirnika ze stali nierdzewnej
- Zintegrowana ochrona termiczna i wodoodporna skrzynka zaciskowa zapewniają lepszą ochronę pompy

Dane techniczne

AJ-S | 55

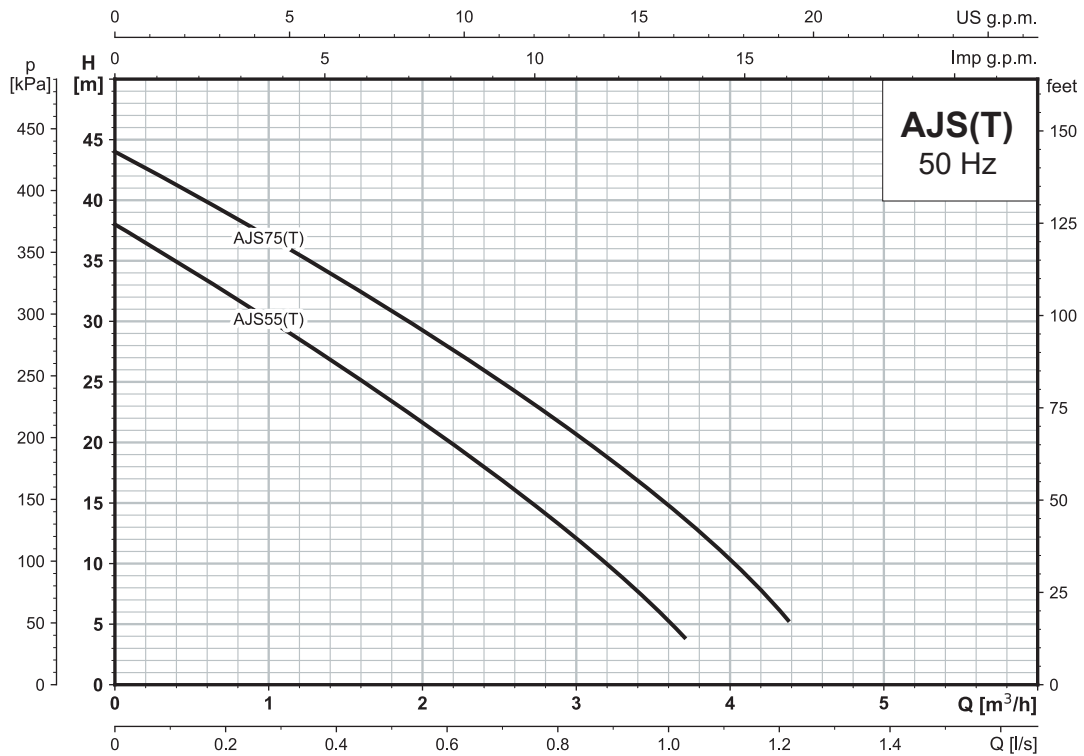
| 75

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	38	44
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	4	4,5
Maksymalna wysokość zasysania (m)	9	9
Pobór mocy (kW)	0,55	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40	40
Temperatura medium (°C)	40	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	4,8	4,8
Izolacja	klasa B	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal szlachetna	stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO	PPO
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

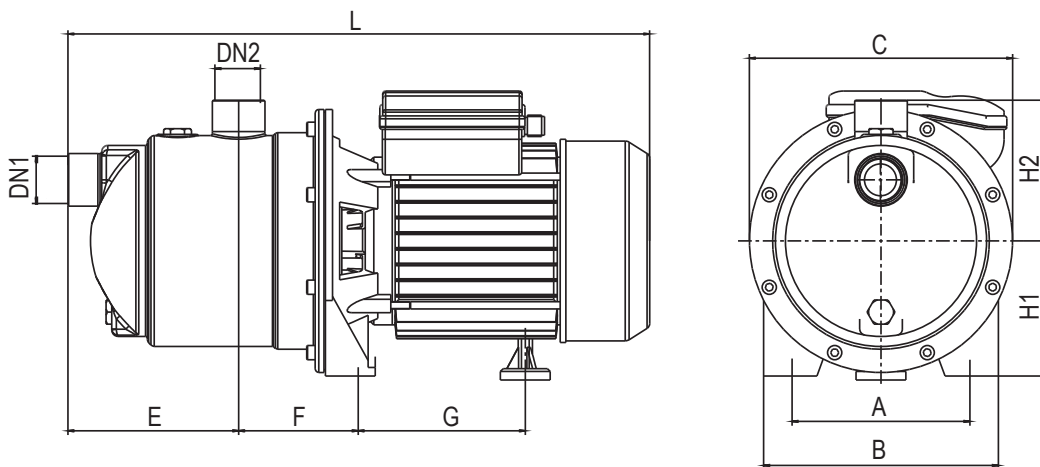
Nr artykułu
| P OP340 7151

Nr artykułu
| P OP340 7150

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)								Waga (kg)			
	Pojedyncza faza	DN1	DN2	A	B	C	E	F	G	L	H1	H2	N.W.	G.W.
AJS55		1"	1"	125	165	185	76,5	83,5	114,5	371	95	99	8,8	9,3
AJS75		1"	1"	125	165	185	76,5	83,5	114,5	371	95	99	10,2	10,7

ADELINO[®]
— WATER PUMPS —
— BY —



WITA sp. z o. o.

Zielonka, ul. Biznesowa 22 | 86-005 Białe Błota
Tel.: +48 52 564 09 00 | Fax: +48 52 564 09 22
www.wita.pl | info@wita.pl

