

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

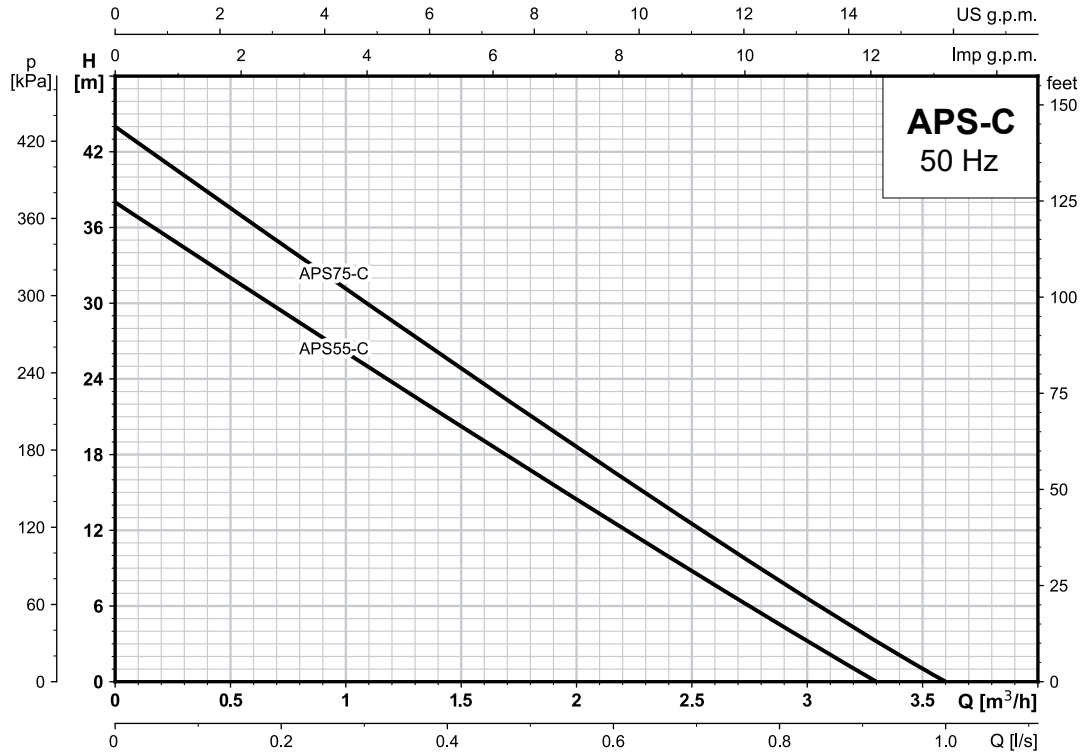
| 75-C

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

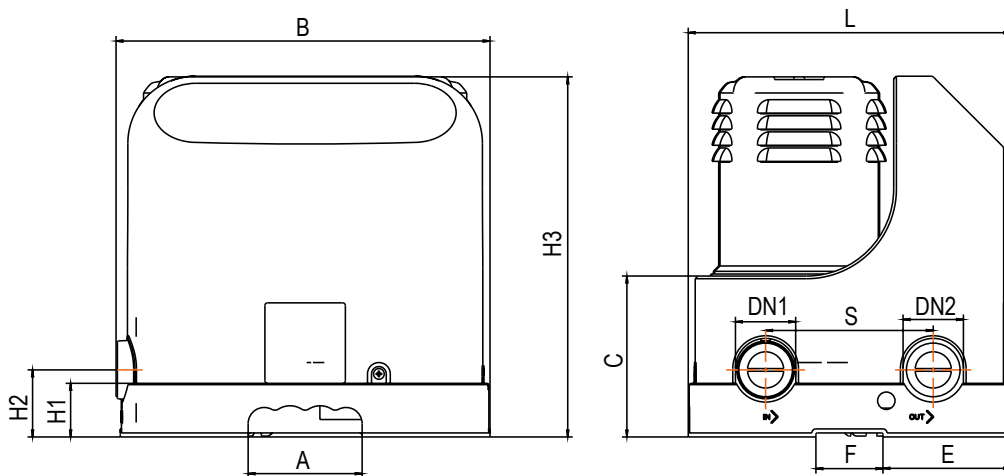
Nr artykułu
| P OP340 7473

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