

Druckerhöhungsanlage APS-C



Produktbesonderheiten

- Vertikales Design von Wirbelpumpe und Druckbehälter mit neuem Außengehäuse für einen schlichten und eleganten Eindruck
- Automatische Steuerung und Regulierung des Wasserflusses durch integrierten Druckbehälter, Druckschalter und Durchflussregelventil
- Reduzierte Betriebslautstärke
- Einfache und sichere Installation durch Temperatursensor und Isolationsklasse F

Technische Daten

APS | 55-C

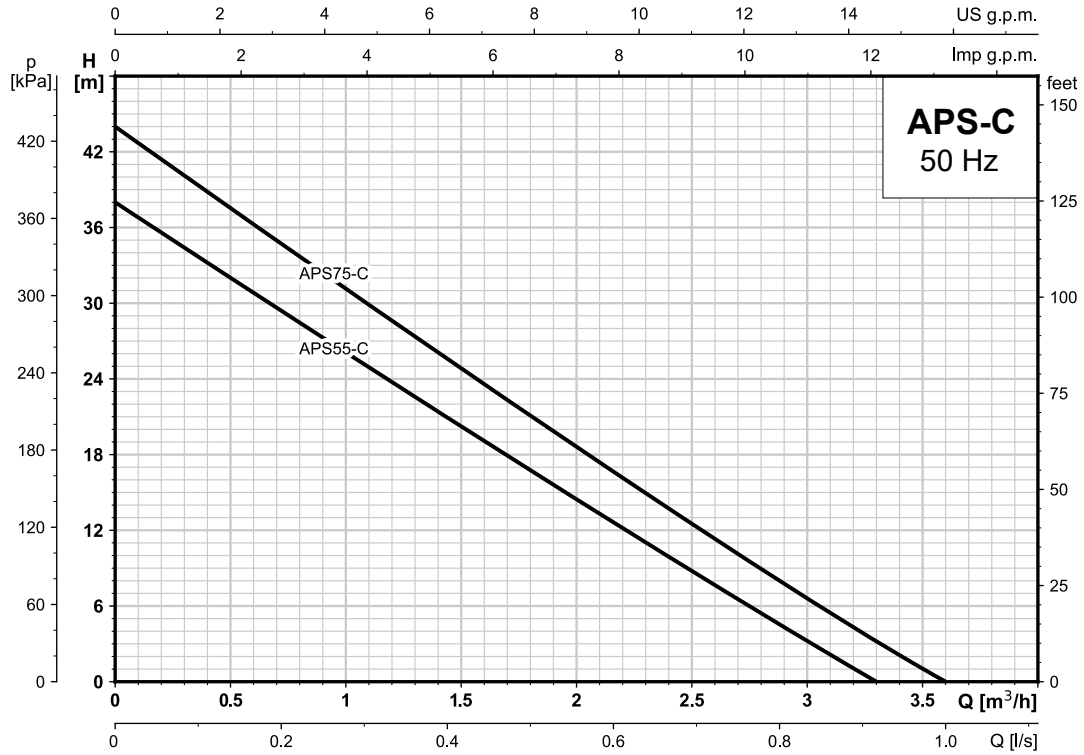
| 75-C

Maximale Förderhöhe (m)	38	44
Maximaler Durchfluss (m ³ /h)	3,3	3,6
Maximale Saughöhe (m)	6	6
Leistungsaufnahme (kW)	0,55	0,75
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Schutzart	IPX4	IPX4
Umgebungstemperatur	40°	40°
Medientemperatur	60°	60°
Systemdruck max.	5 bar	5 bar
Isolierung	Klasse F	Klasse F
Material Pumpengehäuse	Grauguss	Grauguss
Material Laufrad	Kupfer	Kupfer
Kabel	1,5 m inkl. Schuko-Stecker	1,5 m inkl. Schuko-Stecker

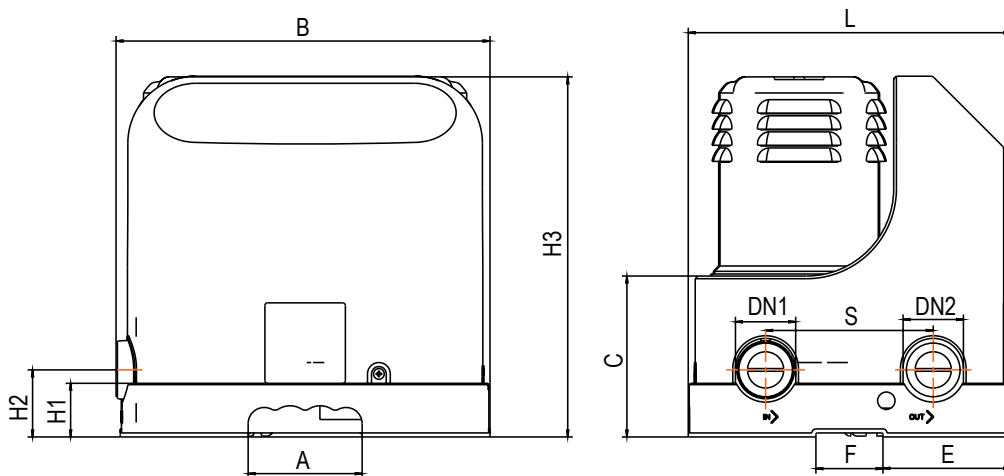
Artikelnummer
| P OP340 7473

Artikelnummer
| P OP340 7474

Hydraulische Eigenschaften



Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse		Abmessungen (mm)										Gewicht (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	E	F	L	H1	H2	H3	S	N.W.	G.W.
Einphasig														
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