

## Druckerhöhungsanlage APS-D



## **Produktbesonderheiten**

- Kompaktes Design mit Druckbehälter, Strömungsschalter, einem elektronischen Druckschalter und einer Steuereinheit
- Steuereinheit analysiert die Daten für automatische Start-Stopp-Funktion
- 3 Sekunden Startverzögerung, um elektrische Überspannungen zu vermeiden
- Automatische Abschaltung, wenn 6 Minuten lang kein Durchfluss am Pumpeneinlass erfolgt. Nachdem der Wasserfluss wiederhergestellt ist, startet die Pumpe automatisch
- Antiblockierfunktion: wenn die Pumpe 3 Tage in Bereitschaft ist, läuft sie automatisch für ca. 10 Sekunden, um ein Blockieren der Pumpe zu verhindern

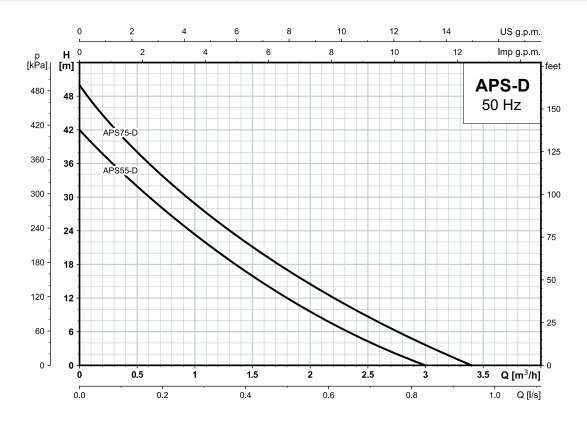
P OP340 7583

Technische Daten	APS	55-D	75-D			
	Maximale Förderhöhe (m)	42	50  3,4  8  0,75  1x230V, 50Hz  IPX4  40°  90°  5 bar  Klasse B  Grauguss  Messing			
	Maximaler Durchfluss (m³/h)	3				
	Maximale Saughöhe (m)	8				
	Leistungsaufnahme (kW)	0,55				
	Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz				
	Schutzart	IPX4				
	Umgebungstemperatur	40°				
	Medientemperatur	90°				
	Systemdruck max.	5 bar				
	Isolierung	Klasse B				
	Material Pumpengehäuse	Grauguss				
	Material Laufrad	Messing				
	Kabel	1,5 m inkl. Schuko-Stecker	1,5 m inkl. Schuko-Stecker			
		Artikelnummer	Artikelnummer			

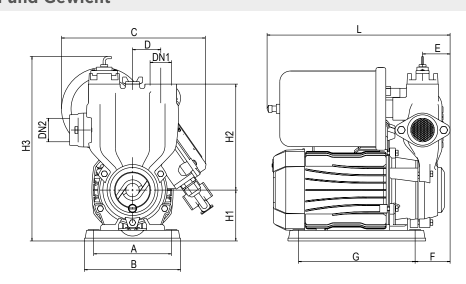
P OP340 7582



## **Hydraulische Eigenschaften**



## **Dimensionen und Gewicht**



Modell	Anschlüsse			Abmessungen (mm)							Gewicht (kg)				
Einphasig	DN1	DN2	Α	В	С	D	Е	F	G	L	H1	H2	Н3	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