

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
- Automatykne 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

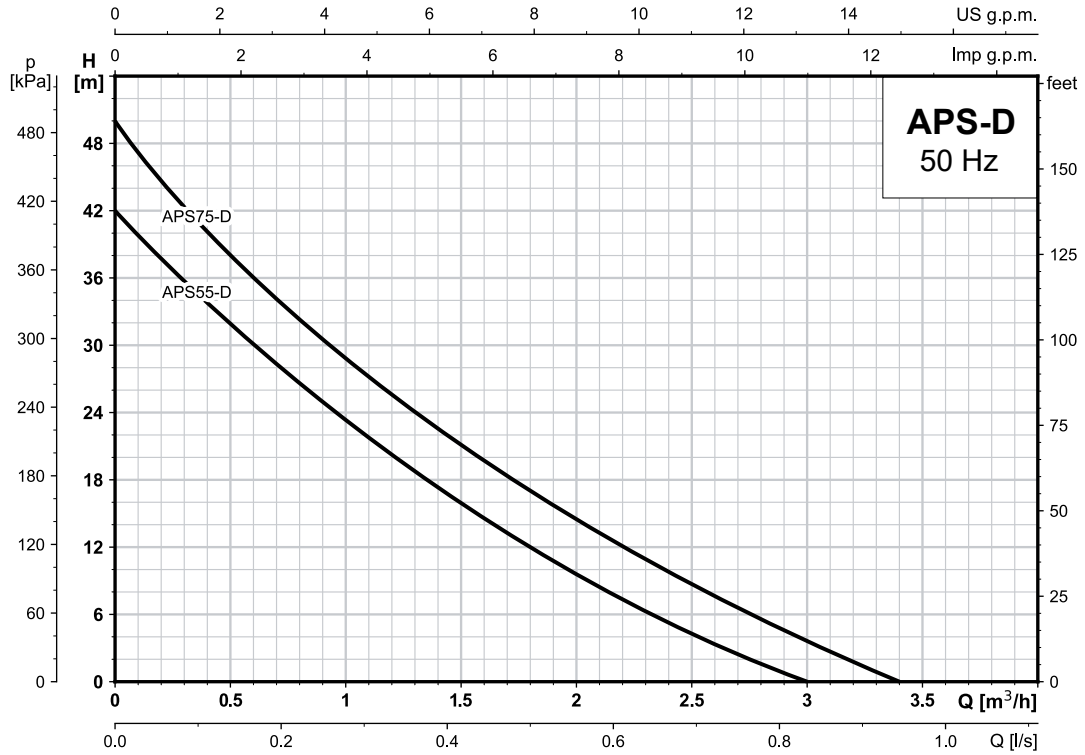
| 75-D

| | | |
|--|--|--|
| 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 |

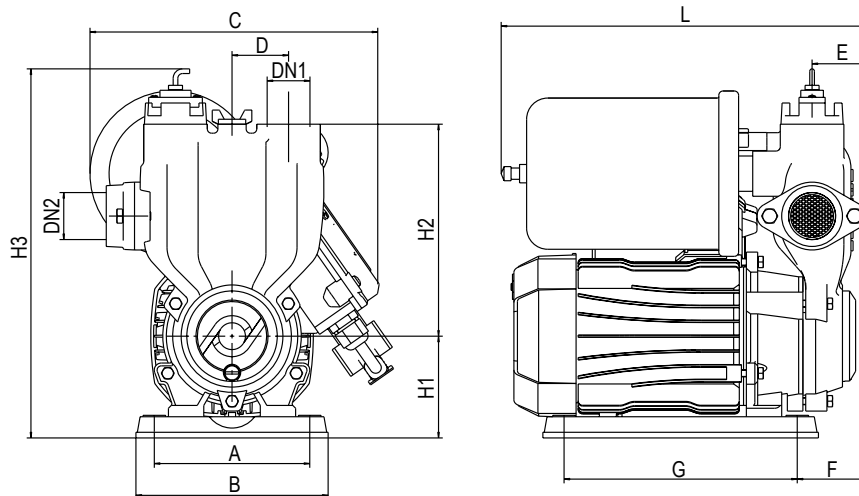
Nr artykułu
| P OP340 7582

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 |