

System podwyższania ciśnienia APS75-D

Charakterystyka produktu

- Kompaktowa konstrukcja ze zbiornikiem ciśnieniowym, wyłącznikiem przepływu, elektronicznym wyłącznikiem ciśnieniowym i jednostką sterującą
- Jednostka sterująca analizuje dane dla automatycznej funkcji start-stop
- 3-sekundowe opóźnienie startu, aby uniknąć przepięć elektrycznych
- Automatyczne wyłączenie w przypadku braku przepływu na wlocie pompy przez 6 minut. Po ponownym 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



**Numer artykułu
P OP340 7583**

Dane techniczne

Maksymalna wysokość podnoszenia	50 m
Maksymalny przepływ	3,4 m ³ /h
Pobór mocy	0,75 kW
Maksymalna wysokość zasysania	8 m
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Stopień ochrony	IPX4
Temperatura otoczenia	0°C do +40 °C
Temperatura medium	90°C
Maksymalne ciśnienie robocze	5 bar
Przyłącze ssawne	G 1"
Przyłącze tłoczne	G 1"
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare
Waga netto	13,1 kg
Waga brutto	13,8 kg
Przewód	H05VV - F3 × 1 - 1,5 m dołączona wtyczka Schuko