

**NEU**



## Druckerhöhungspumpen PFT AV 1000

**230 V-Version**      **Art.-Nr. 00 22 67 15**  
**400 V-Version**      **Art.-Nr. 00 22 67 13**

### Funktionsbeschreibung:

Die PFT AV 1000 ist eine radial ansaugende Druckerhöhungspumpe. Der Antrieb ist in einem Gehäuse mit handlichem Griff geschützt untergebracht.

### Einsatzgebiete:

Die Druckerhöhungspumpe wird dann eingeschaltet, wenn der erforderliche Fließdruck von mindestens 2,5 bar auf der Baustelle nicht vorhanden ist, oder die Wasserversorgung der Maschine aus einem Vorratsbehälter erfolgt.

### Vorteile auf einen Blick:

- ▶ hohe Förderleistung
- ▶ Edelstahlgehäuse
- ▶ unempfindlich gegenüber Verunreinigungen im Wasser

### Technische Daten

Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz, 1 Ph 400 V, 50 Hz, 3 Ph
Leistungsaufnahme	0,6 kW
Schutzart	IPX4
Fördermenge	max. 80 l/min
Förderhöhe	max. 50 m
Flüssigkeitstemperatur	max. +40° C
zulässiger Betriebsdruck	max. 8 bar
Nettengewicht	8,5 kg