

## Popis

Zdrojem tlakové vody je vysokotlaké čerpadlo vybavené přepouštěcím ventilem, manometrem a filtrem vstupní vody. Jako pohon slouží jednofázový asynchronní elektromotor. Soustrojí je uloženo v tuhém trubkovém rámu a je vybaveno pojezdovými koly a plastovou kapotáží. Agregát je vybaven vypínačem se signalizací provozu a elektrickým kabelem s vidlicí.



## Přednosti

- Nízké otáčky a uložení klikové hřídele čerpadla ve valivých ložiscích zajišťují vysokou životnost i při trvalém provozu
- Jednofázový elektromotor 230 V / 50 Hz umožňuje snadné připojení ke zdroji elektrické energie v různých prostředích
- Plynulá regulace pracovního tlaku



## Základní sestava

- Vysokotlaké čerpadlo
- Přepouštěcí ventil
- Glycerinem tlumený manometr výtlaku
- Filtr vstupní vody
- Jednofázový asynchronní elektromotor s vypínačem a signalizací provozu
- 5 m elektrického kabelu s vidlicí
- 10 m vysokotlaké hadice
- Pistole s nástavcem a základní tryskou
- Trubkový rám
- Pojezdová kola
- Plastová kapotáž

## Doplňková výbava

- Rotační bodová tryska
- Příslušenství pro čištění potrubí a kanálů
- Příslušenství pro mokré pískování
- Příslušenství pro používání čisticích a desinfekčních prostředků
- Příslušenství pro mytí podlah

## Technické parametry

Typ	Max. tlak [bar]	Max. průtok [l/min]	Výkon motoru [kW]	Hmotnost [kg]
PETO PNC - 100/13 - 1F	100	13	2,2	39
PETO PNC - 110/11 - 1F	110	11	2,2	39
PETO PNC - 140/9 - 1F	140	9	2,2	39