

UNITA' HPE 250-90-S8



Caratteristiche comuni:

- Skid completo per supporto degli apparati
- Pompa booster di precarico acqua
- Serbatoio acqua con sensore min. livello
- Sensore temperatura acqua in ingresso
- Sensore pressione acqua ingresso
- Filtrazione acqua a triplo stadio (300-10-5 μ)
- Quadro elettrico con controlli led e pulsante emergenza
- Sicurezza max pressione con disco di rottura calibrato
- Manometro per ultra alta pressione serie 4000 bar
- By-pass ultra alta pressione a comando pneumatico remoto

HPE 250-90-S8

Specifiche tecniche:

Max pressione: 2500 bar (funz. continuato)
Max portata: 20 lt/min
Motore elettrico: 123 cv (90 kw)
Serbatoio acqua: 300 lt
Dimensioni skid: 2800 x 1250 x h 1400 mm

Optional:

- quadro elettrico con inverter per controllo preciso pressioni di lavoro e lettura digitale valori a quadro