

Clark Hot 17

Unità autonoma ad acqua calda con generatore elettrico



Clark Hot 17

- Unità autonoma ad acqua calda con generatore di corrente incorporato e presa fissa max 1,5 kW.
- Motore Lombardini diesel 17 HP a 2 cilindri raffreddati ad acqua con avviamento elettrico, completo di cruscotto con spia funzionamento motore con arresto automatico.
- Gruppo pompa lineare con testata in ottone a tre pistoni in ceramica con valvola di by-pass separata.
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox.
- Trasmissione tra pompa e motore a cinghia (1450 RPM).
- Controllo automatico RPM del motore.
- Regolazione manuale della potenza.
- Regolatore di pressione.
- Manometro in bagno di glicerina.
- Regolatore di portata.
- Unico serbatoio gasolio per motore e bruciatore.
- Telaio tubolare in acciaio ad alta resistenza.

Dotazione standard:

- Pistola professionale con raccordo rapido girevole
- Lancia professionale con getto a ventaglio
- Tubo alta pressione 10 m

Optional:

- Kit di copertura insonorizzante in acciaio verniciato cod. 6.608.0013



Dati tecnici:	Clark Hot 17
Codice	8.601.0058
Pressione esercizio bar	30÷200
Portata l/h	1320
Temperatura Max	30÷140° C
RPM pompa	1600
Tipo motore	Lombardini diesel
Motore HP	17

