

CENTRALINA IDRAULICA HOLMATRO SR 32 DC 2



Dati tecnici:

- Pressione di lavoro : 720 bar
- Numero di stadi : 3
- Pressione 1^ stadio : 0 – 150 bar
- Portata 1^ stadio : 3.00 litri/min
- Pressione 2^ stadio : 150 – 280 bar
- Portata 2^ stadio : 1,35 litri/min
- Pressione 3^ stadio : 280 – 720 bar
- Portata 3^ stadio : 0,575 litri/min
- Capacità serb. Benzina : 1.7 litri
- Autonomia : 3.5 ore
- Emissione sonora : 77 dB(A) con carico collegato
- Emissione sonora : 73 dB(A) senza carico collegato
- Capacità olio (massima) : 4.34 litri
- Capacità olio (effettiva) : 4 litri
- Motore : Elettrico monofase 230 V 1.8 KW 50 Hz
- Pompa : 3 stadi di tipo assiale
- Connessione attrezzi : 2 ad utilizzo simultaneo
- Lunghezza tubi : 2 x 20 metri CORE con innesti rapidi
- Peso : 75.1 kg pronto all'uso (ovvero incluso olio idraulico ed innesti rapidi)
- Dimensioni : 800 x 452 x 518 mm
- Certificazione : EN 13204 (MTO)
NFPA 1936

Utilizzi:

Centralina idraulica dalle elevate prestazioni per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura

Caratteristiche:

- Centralina per lavori gravosi, ad alte prestazioni con tubazioni integrate su rulli, idonea a far funzionare tutti gli attrezzi idraulici Holmatro;
- Rivoluzionaria pompa a 3 stadi, in grado di consentire un elevato risparmio in termini di carburante, inquinamento e rumore;
- Doppia uscita simultanea;
- Dotata di sistema **CORE SYSTEM** con innesti di tipo piatto anti sgocciolo;
- Completa di doppio rullo per tubazioni con maniglie pieghevoli;
- Dotata di indicatore livello olio idraulico;
- Equipaggiabile di ruote per movimentazione, e telaio superiore per alloggiamento attrezzi, su richiesta;