

CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO 3ASSE60



Centralina Idraulica professionale con motore Elettrico da 18,5 kW.

Design compatto, telaio robusto in tubolare di acciaio che viene sfruttato per il serbatoio dell'olio idraulico (in modo da ridurre peso e dimensioni) con cofanatura insonorizzata. E' corredata di ruote antiforatura e manici per gli spostamenti pieghevoli. Monta una Pompa a Portata Variabile con comando Load Sensing.

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

- Motore Elettrico 18,5 kW
- Tensione 380V Trifase

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Pompa idraulica a portata Variabile (con comando Load Sensing) con portata da 60 lt/min
- Pressione max: 160 Bar
- Capacità serbatoio olio: 80 lt
- Distributore comando avente tre funzioni:
 - blocco generale flusso olio (sicurezza)
 - alimentazione utensile
 - scarico della pressione dell'intero circuito idraulico (per facilitare l'inserimento degli attacchi rapidi)
- Tubi idraulici A.P. di prolunga 10 m raccordati

DIMENSIONI E PESO

- Dimensioni (L x P x h): cm 125 x 80 x 100
- Peso: kg 340