

CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO 3ASSE



Centralina Idraulica professionale con motore Elettrico da 5,5 kW e da 7,5 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). La parte Motore e quella idraulica compongono un Monoblocco isolato dal telaio mediante silent block (il sistema di raffreddamento costante è calettato direttamente sull'albero motore insieme al giunto di accoppiamento). E' corredata di ruote antiforatura e manici per gli spostamenti pieghevoli.

CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore Elettrico 5,5 kW (7,5 kW)
- Tensione 380V Trifase – 220V Trifase
- Conta ore

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Portata: 27 lt/min (34 lt/min)
- Pressione max: 140 BAR (150 BAR)
- Capacità serbatoio olio: 10 lt
- Impianto oleodinamico con circuito di raffreddamento mediante doppia ventola e radiatore
- Distributore comandi 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 80 x 75 x 75
- Peso: kg 110

