



Centrale à moteur électrique
CMD.110.D.80.700.C à
commande manuelle



Centrale à
moteur électrique
CMD.30.DE.80.700.C
à commande électrique
par boîte à boutons pendante



Centrale à moteur thermique
CMD.15.D.80.700.C à
commande manuelle

Description

Les centrales hydrauliques à plusieurs débits séparés égaux permettent d'assurer un déplacement synchronisé hydrauliquement entre différents vérins de section identique et ce, quelque soit la charge sur chacun des vérins.

Caractéristiques

- Moteur électrique triphasé 220/380V 50 Hz
- Pression de 700 bars en service continu
- Pompes à 2, 3, 4, 6 ou 8 débits séparés égaux de 0,2L/min à 2L/min chacun
- Réservoir d'huile de capacité utile de 30 à 200 litres
- Distribution manuelle ou électrique, limiteur de pression sur chaque circuit
- Prise d'huile de sortie en 3/8 NPT

Sur demande

- Moteur monophasé, en fonction de la puissance
- Module de prise de contact automatique
- Coupleurs rapides avec bouchons de protection
- Réservoirs de capacités utiles différentes
- Contacteur magnétothermique
- Coffret électrique et boîte à boutons pendante



Centrale à moteur
électrique CMD.30.
DE.100.200.C à
commande électrique
par boîte à boutons
pendante