

Fiche Technique

FILTRE PRESSE FP101

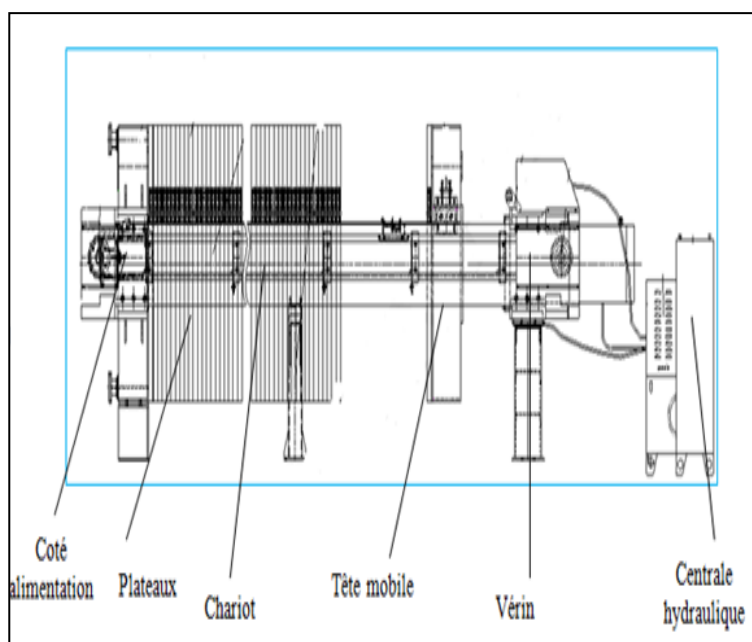
TYPE: FP 1500*1500-54/80*30-7-PCH-C-SDEEDMEP CHOQUENET

Code d'article :

Zone : Oxydation



ikipedia/commons/4/4f/Kalofis.jpg



• Dimensions du filtre :

- Surface (m) : 194,3 extensible à 287,8
- Volume (m) : 2748 extensible à 4072
- Gâteau :
 - Epaisseur (mm) : 30
 - Quantité : 54 extensible à 80
- Plateaux
 - Dimensions : 1500*1500
 - Matière : polypropylène PE

• Caractéristiques du moteur électrique :

- Tension : 230/400V
- Fréquence : 50Hz
- Vitesse de rotation : 1450 tr/min
- Puissance : 4KW
- Facteur de puissance cos : 0.81
- Intensité : 15,60/9A

• Caractéristiques du vérin hydraulique :

- Alésage : 300 mm
- Tige : 220 mm
- Course : 700 mm
- Pression d'ex : 350 bar

• Caractéristiques du moteur hydraulique :

- Cylindre : 160mm
- Vitesse de rotation : 10 à 625 tr/min
- Couple : 340 à 470Nm
- Puissance continue : 26.5KW
- Débit maxi : continue : 100l/min
- Type d'arbre : cylindrique 40mm

• Caractéristique de la pompe BP :

- Type : pompe à engrenages
- Débit : 30 l/min
- Pression : 100 bar

• Caractéristique de la pompe HP :

- Type : pompe à pistons
- Débit : 6 l/min
- Pression : 350 bar

• Caractéristique du distributeur :

- Commande électrique
- Pression maximum : 350 bar
- Débit : 30 à 50 l/min
- Type 4/3

• Caractéristiques du flexible HP :

- Fluide : huile minérale
- Pression d'utilisation : 320 bar
- Pression de rupture : 1450 bar
- Température d'utilisation : 10 à 50 C
- Vitesse maxi : 2 m/s

- **Caractéristiques du flexible BP :**

- Fluide : huile minérale
- Pression d'utilisation : 320 bar
- Pression de rupture : 1150 bar
- Température d'utilisation : 10 à 50 C
- Vitesse maxi : 2 m/s

- **Caractéristiques du limiteur de pression :**

- Débit : 30 à 40 l/min
- Pression d'ex: 320 bar

