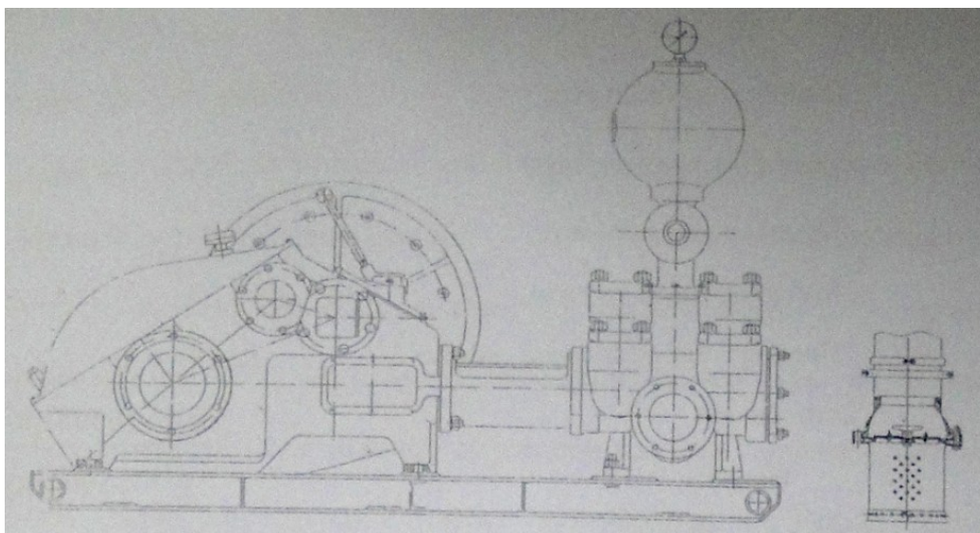


POMPE A BOUE

Appareil assurant la circulation de la boue dans l'appareil de forage.



Spécifications techniques :

| Modèle | BW850/2A | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| Référence | CF-005 | | | | | |
| Diamètre du cylindre | 15 | | | | | Centimètres |
| Débit théorique | 600 | | 850 | | | Litres/minute |
| Pression nominale | 3 | | 2 | | | Méga pascal |
| Coup de pompage | 58 | | 82 | | | Minute ⁻¹ |
| Course de piston | 180 | | | | | Centimètres |
| Diamètre de tube d'aspiration | 12,70 | | | | | Centimètres |
| Diamètre de tube de vidange | 6,40 | | | | | Centimètres |
| Vitesse de rotation nominale | 470 | | | | | Tours/minute |
| Puissance nominale | 40 (54,38) | | | | | KW (CV) |
| Dimension totale | 2 x 1,03 x 1,40 | | | | | Mètres |
| Poids | 1,50 | | | | | Tonnes |
| Modèle | 3NB-130 | | | | | |
| Référence | CF-105 | | | | | |
| Diamètre du cylindre | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | Centimètres |
| Débit théorique | 8,40 | 10,30 | 12,20 | 14,30 | 16,60 | Litres/minute |
| Pression nominale | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | Méga pascal |
| Coup de pompage | 135 | | | | | Minute ⁻¹ |
| Course de piston | 160 | | | | | Centimètres |
| Diamètre de tube d'aspiration | 15,20 | | | | | Centimètres |
| Diamètre de tube de vidange | 65 | | | | | Centimètres |
| Vitesse de rotation nominale | 565 | | | | | Tours/minute |
| Puissance nominale | 95 (130) | | | | | KW (CV) |
| Dimension totale | 2,26 x 1,38 x 1,26 | | | | | Mètres |
| Poids | 3,20 | | | | | Tonnes |