

Famille : 02



Application

La pompe Kiber NTE est de conception robuste, adaptée pour le transfert de vendange entière ou égrappée. Sa conception permet de l'accoupler directement sous l'égrappoir.
Elle est également utilisée pour le décuvaage.

Principe de fonctionnement

L'augmentation du volume ainsi que le faible jeu entre le rotor et le stator créent une dépression à l'aspiration qui facilite l'entrée du liquide.
Puis le liquide est déplacé dans les cavités jusqu'au refoulement crée par la diminution du volume de cette dernière..

Conception et caractéristiques

- Très polyvalente.
- Nettoyage facile.
- Trémie vidangeable.
- Construction robuste.
- Moteur électrique 3 phases 230/400 V (3 kW), 400/690 V (>3 kW), 50 Hz, IP-55.
- Moto réducteur à engrenage conique.
- Pompe sur chariot.
- Tableau électrique CE avec marche arrêt, inverseur et arrêt d'urgence.
- Connexion raccord sphérique
- Roues directrices avec freins.
- Peint en rouge RAL3003..

Matériaux

- Pièces en contact avec le produit AISI 304
- Lanterne Acier au carbone
- Stator NBR (composition adapté à l'application)
- Étanchéité par presse étoupe à tresse
- Finition sablée

Options

- Sonde présence liquide Max / Min.
- Télécommande à distance.
- Connexions Garolla, Clamp, Brides, DIN, etc.
- Moteur frein.
- Variateur de fréquence (Gamme Contrôle).
- Coffret électrique en acier inoxydable.

VERSION NTEA = identique mais avec « dévouteur » motorisé



Type	DN	Débit T / h	Pression max Bar	Vitesse T / mn	Puissance KW	Poids Kg	Prix unit.
NTE 60	100	8 / 11	6	210	3	190	*
NTE 80	120	20 / 25	6	210	5,5	295	*
NTE 90	120	28 / 36	6	210	7,5	320	*
NTE 100	150	40 / 50	6	210	7,5	345	*
NTE 120	150	55 / 70	6	170	15	570	*

* prix nous consulter