



NHP ELEVAGE TRI EAU FROIDE TS

130B - 43L/MIN - FLEXIBLE 20M

CODE 136243

+ Pompe radiale et moteur à rotation lente 1450tr/min

+ Châssis galvanisé à chaud, bras repliables et roues gonflables

+ Lance double à gachette assistée et turbobuse



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|
| Pression de service : | 130 bar | Débit : | 43 L/min |
| Débit : | 2580 L/h | Tension : | 380 V |
| Puissance : | 11 kW | Puissance : | 15 CV |
| Pompe : | Radiale | Couplage : | Elastique |
| Vitesse de rotation : | 1450 tr/min | Norme d'isolation : | IP55 |
| Niveau sonore : | 75 dB | Châssis : | Galvanisé a chaud |
| Capot : | Acier inoxydable | Roues : | Gonflables Ø400mm |
| Lance : | Double | Livré avec turbobuse : | Oui |
| Flexible : | 20 m | Diametre du flexible : | 3/8" |
| Enrouleur : | Non | Jauge de pression / Manomètre : | Oui |
| Filtre : | Y en laiton | Vanne de décharge : | Non |
| Total stop : | Oui | Raccord d'entrée d'eau : | Manchette laiton Ø25mm |
| Type de buse : | 150 | Longueur de câble : | 4 m |
| Fiche : | Livré sans prise | Utilisation en continu maxi : | 8 heures |
| Poids : | 124 Kg | Type d'huile pompe : | SAE 15W40 |

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Pompe radiale et moteur à rotation lente 1450tr/min
- Châssis galvanisé à chaud, bras repliables et roues gonflables

- Lance double à gachette assistée et turbobuse
- 20m de flexible renforcé (2 tresses)

Informations complémentaires :

Nettoyeur haute pression eau froide, adapté aux contraintes d'utilisation les plus exigeantes.
Conseillé pour les travaux intensifs d'élévage.
Conseil d'utilisation : 8h /jour maximum

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 160134



RALLONGE SIMPLE ZINGUE 1500MM RALLONGE ZINGUE LG 2000 MM
PORTE BUSE - SANS BUSE

CODE 160135



CODE 160430



CANON A MOUSSE 2L RACCORD EURO
POUR DEBIT ENTRE 23 - 33L/M

CODE 139459



SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L BIDON DE 5L

CODE 139461



DEGRAISSANT CONCENTRE BIDON DE 5L