



> POMPES À MEMBRANE POUR ADBLUE JEV100-ADBLUE / F-JEV100-ADBLUE / JEV100EQ-ADBLUE

SECTEUR D'UTILISATION :

Pompe spécialement conçue pour le transfert d'ADBlue.

ADBlue : Solution aqueuse d'urée à 32,5 % utilisée dans le processus de réduction catalytique sélective (SCR) qui réduit les oxydes d'Azote dans le système d'échappement des véhicules, soit un camion, un bus, un tracteur, un autocar, une camionnette.

VERSIONS 230 VOLTS : cycle de travail : 20 mn

JEV100-ADBLUE Pompe électrique nue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Débit : de 35 à 40 l/mn

Pression maxi de travail : 1,5 bars

Tension : 230 Volt / 50 Hz

Raccord pour embout de 3/4" avec manchette Ø 20 mm

Aucun joint dynamique

Interrupteur ON/OFF

Câble de 2 m avec prise électrique

Amorçage automatique

F-JEV100-ADBLUE Pompe électrique équipée pour IBC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ensemble composé de :

- Plaque de support en acier inox
- Tuyau de refoulement longueur 6 m
- Tuyau d'aspiration longueur 1,5 m avec fixation
- Electropompe et pistolet manuel
- Embout et colliers de serrage

Option possible :

- Tube rigide d'aspiration avec connecteur rapide et adaptateur BCS 56 x4
- Réf. : 5606



JEV100EQ-ADBLUE Pompe électrique équipée pour fût

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ensemble composé de :

- Base à monter sur le fût
- Tuyau de refoulement longueur 6 m
- Tuyau d'aspiration longueur 1,1 m
- Electropompe et pistolet manuel
- Embout et colliers de serrage



JEV100-ADBLUE



F-JEV100-ADBLUE



JEV100EQ-ADBLUE