

réf. 99032629

## POMPE NP12B

### POMPES VIDE-CAVE MAST

#### DESCRIPTION

Pompe d'une grande fiabilité et d'une grande robustesse pour les applications exigeantes en matière d'eau sale. En raison de sa taille et de son poids, elle est principalement conçue comme une pompe universelle portable, mais elle peut également être utilisée comme pompe stationnaire pour une utilisation à long terme si nécessaire. Montées dans un cadre de transport.

La pompe a un débit de 1200 l/min à 4,1 bars.

#### Débit :

- 1200 l/min - 0m de hauteur de déchargement
- 1000 l/min - 10 m de hauteur de déchargement
- 700 l/min - 20 m de hauteur de déchargement
- 500 l/min - 15 m de hauteur de déversement
- 250 l/min - 30 m de hauteur de déchargement
- 0 l/min - 34 m de hauteur de déchargement

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Auto-amorçage jusqu'à 8,4 m avec clapet de retour intégré
- Sans entretien
- Fonctionnement à sec en toute sécurité
- Disposition économique des soupapes OHV
- Filtre à air à double décolmatage
- Interrupteur de niveau d'huile bas
- Possibilité de connecter un réservoir auxiliaire par le biais d'une vanne à 3 voies
- Cadre de transport avec 4 poignées pliantes
- Pompe : pompe centrifuge mono-étagée à roue ouverte
- Hauteur d'élévation : max 34 m
- Débit maximal : 1200 l/min
- Passage des granulés : 24 mm
- Sortie : diamètre 2" 1/2

#### Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8  
B-8531 Harelbeke  
+32 (0) 56 710 130  
info@vanassche-fire.be  
BE 0415.345.684  
RPR Gent - Afdeling Kortrijk  
vanassche-fire.be

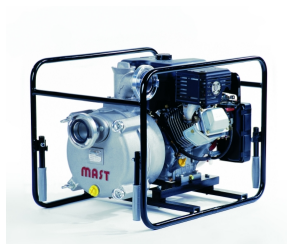
#### Vanassche Services

Brugsestraat 153  
B-8531 Harelbeke  
+32 (0) 56 738 188  
services@vanassche-fire.be  
BE 0473.397.315  
RPR Gent - Afdeling Kortrijk  
vanassche-fire.be

- Raccord de sortie : DSP70 sans boulon + couvercle
- Entrée : diamètre 2" 1/2
- Raccord d'aspiration : Guillemain diamètre 70 sans levier + couvercle
- Température du liquide pompé : max 100°C (eau)
- Densité de l'eau : du liquide pompé : max 1,1 kg/dm<sup>3</sup>
- Acidité du liquide pompé : pH 5-8
- Moteur : 4 temps OHV B&S Vanguard essence - refroidissement par air
- Démarreur : démarreur électrique avec batterie 12V et démarreur à rappel avec cordon pour le démarrage de secours.
- Cylindrée : 296 cm<sup>3</sup> (1 cylindre)
- Puissance nominale : 6,5 kW à 3600 t/min
- Capacité du réservoir : 6 litres (sans plomb ROZ95 (consommation: ca. 2,9 l/u)
- Autonomie : ca. 2 h
- Niveau sonore : 89 dB
- Matériau du corps de pompe : alliage d'aluminium DIN EN 1706, sans corrosion et résistant à l'eau de mer
- Matériau de la roue : Fonte DIN EN 1561
- Matériau d'étanchéité : élastomère résistant à l'huile qualité NBR
- Matériau de la garniture d'arbre : garniture mécanique bague carbone et contre-bague céramique
- Matériau du cadre : acier peint en noir
- Dimensions : L750 x L440 x H550 mm
- Poids : 72 kg (prêt à utiliser)

#### ACCESSOIRES/OPTION

- 99033335 : tuyau d'aspiration nervuré 75 2M
- 99014859 : panier de protection B
- 99014857 : panier d'aspiration B
- 99065798 : panier d'aspiration B
- 99041060 : Clé DSP Trix
- 99000534 : Corde de travail 15m
- Réservoir d'essence auxiliaire



#### Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8  
B-8531 Harelbeke  
+32 (0) 56 710 130  
[info@vanassche-fire.be](mailto:info@vanassche-fire.be)  
BE 0415.345.684  
RPR Gent - Afdeling Kortrijk  
[vanassche-fire.be](http://vanassche-fire.be)

#### Vanassche Services

Brugsestraat 153  
B-8531 Harelbeke  
+32 (0) 56 738 188  
[services@vanassche-fire.be](mailto:services@vanassche-fire.be)  
BE 0473.397.315  
RPR Gent - Afdeling Kortrijk  
[vanassche-fire.be](http://vanassche-fire.be)