

CPU-L

NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU FROIDE STATIONNAIRE

Cette unité DiBO est un nettoyeur haute pression stationnaire à l'eau froide qui est économique à l'usage et a des possibilités d'application pratiquement illimitées. Cette unité simple et compacte est une installation de nettoyage industrielle pour un usage intensif et professionnel.

Cette unité est adaptée au nettoyage avec de l'eau sous haute pression pour des zones de production et des machines dans le secteur alimentaire. La partie moteur/pompe est protégée contre les éclaboussures et les saletés par un capot en inox. En plus, la construction 'sanitaire' vous donne la possibilité de placer cette installation dans la salle de production au lieu d'une salle technique séparée.

Des versions différentes de cette unité simple et compacte peuvent être livrées, la version courante est faite pour une température d'eau jusqu'à 40 °C. On peut aussi choisir une version qui offre une température d'eau jusqu'à 85 °C.

La gamme est disponible en plusieurs combinaisons moteur/pompe.

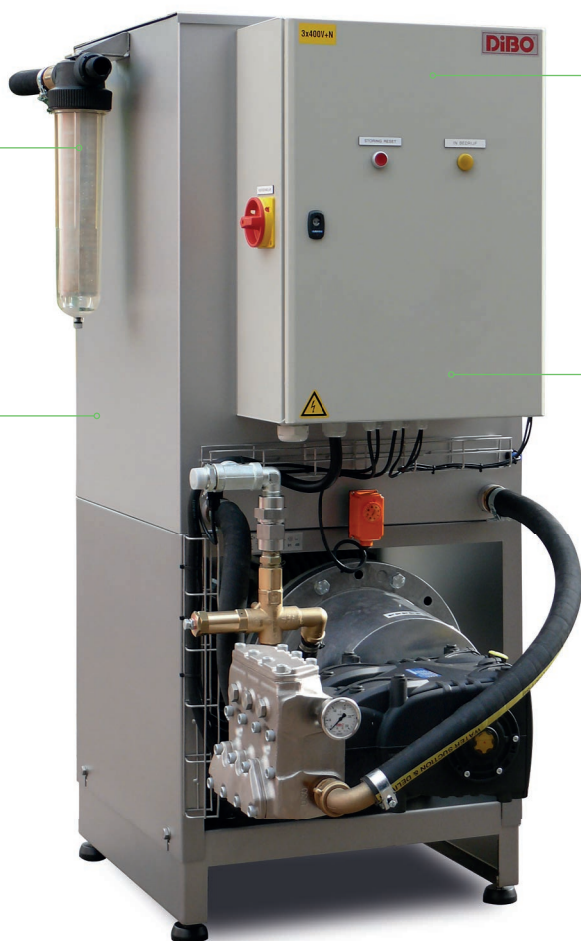
Cette unité peut être utilisée pour des pressions moyenne et haute.

Option :
FILTRE D'EAU
COMPLEMENTAIRE

Structure en INOX et
bac tampon de 380 l

COFFRET ELECTRIQUE
avec contrôleur 'Millénium 3'
et compteur d'heures










MOTEUR BASSE VITESSE
et accouplement FLEXIBLE
moteur/pompe





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Système start/stop automatique avec temporisation de 30 s
- Unité simple avec choix possible entre plusieurs combinaisons moteur/pompe
- Utilisable avec de l'eau froide ou chaude, jusqu'à 85 °C sur certains modèles (en utilisant les pompes HT et SN) (en utilisant une pompe HT, il est nécessaire de prévoir une pompe de pré-pression)
- Structure en INOX
- Bac tampon INOX de 380 l
- Valve mécanique
- Manomètre à bain d'huile
- Contrôle du niveau
- Protection contre la marche à sec
- Protection contre surchauffe à 40 °C où en option jusqu'à 85 °C (en utilisant les pompes HT et SN)
- Protection contre rupture des tuyaux et surpression

VERSIONS DISPONIBLES :

| CPU-L | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  | TYPE |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | bar | l/h | °C | kW | m | rpm | l | mm | |
| 1.146.xxx | 18,5 kW | 205 / 50 | 2280 / 9180 | 40 | 18,5 (3 x 400V - 30A) | - | 1000 | 380 | 1500x700x1800 | |
| 1.146.xxx | 18,5 kW | 260 / 110 | 1800 / 4200 | 40 | 18,5 (3 x 400V - 30A) | - | 1500 | 380 | 1500x700x1800 | |
| 1.146.xxx | 22,0 kW | 250 / 60 | 2280 / 9180 | 40 | 22,0 (3 x 400V - 35A) | - | 1000 | 380 | 1500x700x1800 | |
| 1.146.xxx | 30,0 kW | 340 / 85 | 2280 / 9180 | 40 | 30,0 (3 x 400V - 50A) | - | 1500 | 380 | 1500x700x1800 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| CPU-L | |  |
|---|-----------------------------------|---|
|  | | OPTIONAL |
| 1.246.050 | Régulateur de fréquence - 18,5 kW | |
| 1.246.055 | Régulateur de fréquence - 22 kW | |
| 1.246.060 | Régulateur de fréquence - 30 kW | |
| 1.246.070 | Filtre à eau 1.1/4 - 25 micron | |
| 1.246.072 | Filtre à eau 2 - 25 micron | |