

CPU-L



Le **CPU-L** est un nettoyeur pression moyenne 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 industriel pour l'usage intensif et professionnel.

Le CPU-L est très convenable au nettoyage avec de l'eau sous pression haute/moyenne pour des endroits de production et machines dans le secteur alimentaire.

Des versions différentes de cette unité simple et compacte peuvent être livrées, la version courante est faite pour une température d'arrivée d'eau jusqu'à 40°C.

D'autres versions sur demande.

CARACTÉRISTIQUES



Pompe radiale à haute pression



Moteur électrique à faible régime



Accouplement de pompe/moteur flexible

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Coffret électrique avec contrôleur 'Millénium 3' et compteur d'heures

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Moteur basse vitesse
- Démarreur progressif
- Système start/stop automatique avec temporisation
- Filtre pour particules
- Pompe à 3 pistons en céramique et soupapes en inox → vibrations réduits et très silencieux
- Une tête de pompe en laiton nickelé → pas de corrosion
- Accouplement flexible entre le moteur et la pompe → fonctionnement silencieux et protection du moteur électrique
- Des versions différentes de cette unité simple et compacte peuvent être livrées, la version courante est faite pour une température d'arrivée d'eau jusqu'à 40°C. Certains modèles peuvent être adaptés à des températures d'alimentation en eau plus élevées en utilisant une pompe HT.
- Unité simple avec choix possible entre plusieurs

- combinaisons moteur/pompe
- 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 la pompe HT ou SN)
- Protection contre les ruptures de tuyaux et les surpressions

Note : en cas d'utilisation d'une pompe HT, toujours utiliser une pompe de pré-pression et réduire la vitesse si nécessaire

TYPES

 Code	 Description	 bar	 l/h	 °C	 V	 tpm	 l	 mm
1.146.xxx	CPU-L 18,5 kW	min. 110 / max. 260	max. 2700 / min. 1800	40	3 x 400 V	1450	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 18.5 kW	min. 50 / max. 205	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 22,0 kW	min. 60 / max. 250	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 30,0 kW	min. 85 / max. 340	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800

EQUIPEMENT EN OPTION

Code	Description du produit
1.246.070	Filtre à eau 1.1/4- 25 micron
1.246.072	Filtre à eau 2 - 25 micron
1.246.050	Convertisseur de fréquence - 18,5 kW
1.246.055	Convertisseur de fréquence - 22 kW
1.246.060	Convertisseur de fréquence - 30 kW
1.246.100	Télécommande (ON/OFF)
1.246.290	Pompe de pré-pression

ACCESSOIRES EN OPTION

Code	Description du produit
code	Une lance avec gicleur → un jet d'eau plus puissant
code	Pistolet haute pression → pistolet maniable
code	Tuyau haute pression → très large portée