



# ELEKTRA Nettoyeur haute pression 36 kW 10 L (150 bars - 600 L/h)

$\Delta T$  52°C / protection par fusible 63A, avec supports muraux

Numéro d'article H0386



## Description

**Nettoyeur haute pression stationnaire avec chauffe-eau instantané pour un nettoyage efficace à l'eau chaude**

Le nettoyeur haute pression ELEKTRA offre un nettoyage performant et une technique innovante pour éliminer sans peine même la saleté la plus tenace.

Avec sa construction robuste et ses multiples possibilités d'utilisation, il est la solution idéale pour les tâches de nettoyage professionnelles.

L'unité est équipée d'une commande PLC et est livrée avec des supports muraux pour garantir une installation et une utilisation faciles.

Avantages de nos nettoyeurs haute pression :



- De l'eau chaude sans chauffe-eau : Chauffage efficace et immédiat de l'eau grâce au chauffe-eau instantané intégré.
- Une installation simple : Un seul raccordement à l'eau froide est nécessaire - coûts d'installation minimaux.
- Faibles coûts énergétiques : Le chauffage n'est activé que lorsque l'eau coule, ce qui réduit la consommation d'énergie.
- Coûts de maintenance réduits : La pompe fonctionne toujours avec de l'eau froide, ce qui prolonge sa durée de vie.

#### Caractéristiques principales :

- Pompe à piston céramique : Pompe à longue durée de vie dans un circuit d'huile fermé pour des performances élevées et constantes.
- Bloc de sécurité de régulation : Régulation précise du débit d'eau et de la pression pour un contrôle optimal.
- Coupure de la pression : Sécurité accrue grâce à l'arrêt automatique en cas de perte de pression.
- Commande SPS 24V : Commande fiable et adaptation facile des réglages.
- Arrêt automatique de l'installation : Configurable individuellement via la commande API.
- Boîtier en acier inoxydable V2A : Boîtier robuste et durable, monté sur silent-blocs pour un bruit minimal.
- Boîte à flotteur : En acier inoxydable V2A avec robinet à flotteur intégré.
- Chauffe-eau instantané : Chauffe-eau instantané haute performance en acier inoxydable V2A pour une fourniture immédiate d'eau chaude.
- Boîtier de commande étanche : Intégré en toute sécurité dans le module pour une protection maximale.
- Commutateur de sélection : Choix entre froid / chaud / arrêt pour une utilisation flexible.
- Bouton lumineux : Indication claire des modes de fonctionnement froid / chaud.
- Manomètre de pression : Indication précise de la pression pour une surveillance facile.

#### Données techniques :

- Débit d'eau : 600 l/h (10 l/min)
- Pression de travail : 30-150 bar
- Arrivée d'eau : 20 l/min, raccord ¾ ».
- Température maximale d'alimentation : 70 °C
- Puissance de chauffage : 36 kW ( $\Delta T$  env. 52 °C)
- Température de l'eau chaude : 30-150 °C (réglable)
- Tension de commande : 24 V
- Puissance de raccordement électrique :
  - Puissance totale : 40 kW
  - Tension : 400 V, 50 Hz
  - Fusible : 63 A à action retardée



- Fonctions supplémentaires :
  - Surveillance des fuites
  - Sécurité manque d'eau
  - Pompe de dosage chimique intégrable en option

Résumé :

- Le nettoyeur haute pression ELEKTRA 36 kW 10 l/min est votre meilleur choix pour les tâches de nettoyage professionnelles.
- Avec sa grande efficacité énergétique, sa technologie intelligente et ses nombreuses fonctions de sécurité, il vous offre une fiabilité maximale et une performance de nettoyage exceptionnelle.
- Investissez dans la qualité et la performance - avec le nettoyeur haute pression ELEKTRA.