



ELEKTRA Nettoyeur haute pression 48 kW 13 L (150 bars - 780 L/h)

ΔT 52°C / protection par fusible 80A, avec supports muraux

Numéro d'article H0388.2



Description

NETTOYEURS HAUTE PRESSION FIXES AVEC CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ POUR UN NETTOYAGE EFFICACE À L'EAU CHAUDE

Le nettoyeur haute pression ELEKTRA offre une performance de nettoyage puissante et une technologie innovante pour éliminer sans effort les saletés les plus tenaces. Grâce à sa construction robuste et à ses nombreuses possibilités d'utilisation, il est la solution idéale pour les tâches de nettoyage professionnelles. L'unité est équipée d'un contrôle SPS et est livrée avec des supports muraux pour une installation et une utilisation faciles.

Avantages de nos nettoyeurs haute pression :

- Eau chaude sans chaudière: Chauffage de l'eau instantané et efficace grâce à un chauffe-eau instantané.
- Installation facile: Un seul raccord d'eau froide est nécessaire, ce qui minimise les coûts d'installation.



- Faibles coûts énergétiques: Le chauffage ne s'active que lorsque l'eau coule, ce qui réduit la consommation d'énergie.
- Faibles coûts de maintenance: La pompe est toujours alimentée en eau froide, ce qui prolonge sa durée de vie.

Caractéristiques principales :

- Pompe à pistons en céramique: Pompe durable en circuit fermé d'huile pour une performance constante.
- Bloc de sécurité de régulation: Régulation précise du débit d'eau et de la pression pour un contrôle optimal.
- Arrêt de pression: Sécurité accrue grâce à l'arrêt automatique en cas de perte de pression.
- Contrôle SPS 24V: Contrôle fiable et ajustement facile des paramètres.
- Arrêt automatique de l'appareil: Réglable individuellement via le contrôle SPS.
- Boîtier en acier inoxydable V2A: Boîtier robuste et durable, monté sur blocs silencieux pour un bruit minimal.
- Bac à flotteur: En acier inoxydable V2A avec vanne à flotteur intégrée.
- Chauffe-eau instantané: Chauffe-eau instantané efficace en acier inoxydable V2A pour une production immédiate d'eau chaude.
- Boîte de commande étanche: Intégrée en toute sécurité dans le module pour une protection maximale.
- Sélecteur: Choix entre Froid/Chaud/Arrêt, pour une application flexible.
- Bouton lumineux: Indication claire des modes de fonctionnement Froid/Chaud.
- Manomètre: Pour une indication précise de la pression.

Données techniques :

- Débit d'eau: 780 L/h
- Pression de travail: 30 - 150 bar
- Alimentation en eau: 20 L/min, 3/4"
- Température maximale d'entrée: 60°C
- Puissance de chauffage: 48 kW
- Température de l'eau chaude: 52°C
- Tension de commande: 24 V
- Valeurs de connexion électrique:
 - Puissance: 51 kW
 - Tension: 400 V
 - Fréquence: 50 Hz
 - Fusible: 80 Ampères
- Surveillance des fuites
- Protection contre le manque d'eau
- Pompe de dosage de produits chimiques en option



Vos avantages :

- Efficacité énergétique: Faibles coûts énergétiques grâce à la régulation automatique de la puissance de chauffage.
- Haute sécurité: Grâce à l'arrêt de pression et au bloc de sécurité de régulation.
- Durabilité: Matériaux robustes et finition de haute qualité pour une longue durée de vie.
- Flexibilité: Idéal pour diverses applications de nettoyage grâce aux modes de fonctionnement variables.
- Installation facile: Comprend des supports muraux et une conception compacte.

Résumé :

Le nettoyeur haute pression ELEKTRA est votre meilleur choix pour les tâches de nettoyage professionnelles. Avec sa haute performance, sa technologie bien pensée et ses nombreuses fonctions de sécurité, il vous offre une efficacité et une fiabilité maximales. Investissez dans la qualité et la performance - avec le nettoyeur haute pression ELEKTRA.

Découvrez la puissance et la précision du nettoyeur haute pression ELEKTRA et convainquez-vous de ses performances de nettoyage exceptionnelles.