

Laveuse de décontamination pour EPI

PPE-UC

Description du produit

- Machine de rinçage décontaminante pour le lavage et la désinfection des équipements de protection individuelle en acier, composite, caoutchouc, tissu, plastique, etc.
- Élimination de l'huile, des résidus de gaz de combustion, des substances toxiques, etc.
- Ouverture de porte à 180 degrés
- Commande librement programmable avec écran d'information
- Fabriqué entièrement en acier inoxydable 304 AISI : façade, panneaux latéraux, cuve, filtre et bras de lavage et de rinçage
- 2 bras de lavage dans le bas et le haut
- 2 bras de rinçage dans le bas et le haut

Caractéristiques et points forts

- Capacité de rinçage par heure :
 - 20 masques
 - 40 appareils respiratoires
 - 5 supports dorsaux
 - 8 bouteilles d'air comprimé en même temps
- Le nombre de bras de lavage et de rinçage garantit une aspersion minimale et une performance de lavage particulièrement élevée
- Température et pression de rinçage constantes grâce à un surchauffeur atmosphérique intégré et à une pompe d'augmentation de pression
- Porte double paroi isolée avec équilibrage par contrepoids
- Système d'auto-diagnostic des défauts, cycle d'auto-nettoyage, y compris pompe de vidange et de dosage pour le rinçage
- Indice de protection IPX5
- Châssis silencieux à double paroi, avec isolation
- Accès aisé par l'avant pour un entretien facile
- Accessoires modulaires disponibles



Spécifications principales		PPE-UC
Nombre de programmes de lavage (durée)		3 (8-12-20 min)
Température de lavage/rinçage °C		50-65
Pression d'eau, min./ max. bar		0,5-7
PNC	Description	
9CXG502756	PPE-UC	
PNC Accessoires :		
8CHG913705	Panier en acier inoxydable 500 x 500 mm	
8CHG913702	Cadre insérable pour 4 masques et couvercle pour cadre de base	
8CHG913703	Support court pour panier d'appareils respiratoires et couvercle pour casier pour petites pièces	

Branchements électriques		PPE-UC
Tension		400V 3N ~
	Hz	50
Réglable sur	kW	230V 3N ~ / 230V 1 N ~
Puissance de chauffe du surchauffeur	kW	4,5
Puissance totale	kW	5,35
Raccordement au réseau d'eau		
Pression d'eau	bar	0,5-7
Température d'arrivée d'eau	°C	50
Capacité du surchauffeur	litre	12
Température du cycle de lavage	°C	50-55
Capacité de la cuve de lavage	litre	23
Puissance de la pompe de circulation	kW	0,74
Puissance de chauffe de la cuve	kW	2
Température du cycle de rinçage à chaud	secondes	53
Consommation d'eau pour le rinçage (par cycle)	litre	6
Données d'expédition		
Poids	net, kg	60
Poids, emballage compris	kg	71
Hauteur, emballage compris	mm	1020
Largeur, emballage compris	mm	670
Profondeur, emballage compris	mm	740
Volume d'expédition	m ³	0,51
Niveaux sonores		
Niveau de bruit aérien	dB(A)	61
Dimensions en mm		
Hauteur externe		820
Largeur externe		600
Profondeur externe		615
Hauteur interne		335
Largeur interne		500
Profondeur interne		600
D = Vidange EL = Branchement électrique EQ = Vis de compensation de potentiel HWI = Arrivée d'eau chaude WI = Arrivée d'eau XD = Branchement au détergent XR = Branchement au produit de rinçage		

* Avec pompe de vidange

** Sans pompe de vidange

Exigences minimales relatives à la qualité de l'eau sur site :

- Dureté de l'eau : < 8° dH
- Conductivité : max. 150 µS

Note!

Pour des résultats de rinçage optimum, prévoir un adoucisseur d'eau ou un système d'osmose inverse.

