

PG 8063 [OK Safety]

Lave-vaisselle professionnel pose libre sans paniers, pour pompiers.



- Capacité de lavage max. : 12 appareils resp. ou 2 paniers/charge
- Traitement sûr des appareils et masques respiratoires
- Commande simple grâce à la conception claire du bandeau
- Traitement sûr avec des programmes spéciaux adaptés aux charges
- Des résultats optimaux grâce au lave-vaisselle à eau renouvelée

Code EAN: 4002516080466 / Numéro de matériel: 11045710 / Ancien Numéro de matériel: 61806340EU1

| Modèle et version | |
|--|--|
| Construction | Lave-vaisselle posable, chargement frontal |
| Gamme | Professional Safety |
| Modèle | Safety |
| Système de lavage | Lave-vaisselle à eau renouvelée à chargement frontal |
| Nombre de niveaux de lavage | 2 |
| Façade | Inox |
| Couvercle | Inox |
| Parois latérales | Inox |
| Application | |
| Convient aux pompiers et aux services de secours | • |
| Performances | |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 390 |
| Température de rinçage maximale en °C | 60 |
| Performance de nettoyage appareils respiratoires/charge | 12 |
| Performance de nettoyage masques de protection respiratoire/charge | 6 |
| Performance de nettoyage paniers/charge | 2 |
| Durée de vie en cycles de lavage | 15000 |
| Commande | |
| Type de commande | TouchControl |
| Sélection du programme | Touch on Metal |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage de déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Utilisation toutes langues | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50HZ |
| Puissance de chauffe en kW | 8,50 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 8,90 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,70 |
| Variante de tension possible 1 | |
| Raccordement électrique | AC 230V 50HZ |
| Puissance de chauffe en kW | 2,50 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 2,90 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Raccordement à l'eau/vidange | |
| Eau froide ou chaude [nombre] | 1 |
| Eau complètement/partiellement déminéralisée [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en bar | 0,40-10,00 |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
| Dureté maximale de l'eau en mmol/l | 10,70 |
| Système anti-fuites | Système Aquasécurité |

PG 8063 [OK Safety]

Lave-vaisselle professionnel pose libre sans paniers, pour pompiers.



Code EAN: 4002516080466 / Numéro de matériel: 11045710 /

Ancien Numéro de matériel: 61806340EU1

Consommation d'eau par rinçage en l 18,00

| Dimensions et poids | |
|--|--------------------|
| Dimensions extérieures, hauteur en mm | 820 |
| Dimensions extérieures avec couvercle, hauteur en mm | 835 |
| Dimensions extérieures, largeur en mm | 600 |
| Dimensions extérieures, profondeur en mm | 600 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 940 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 675 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 745 |
| Cuve utile, hauteur en mm | 559 |
| Cuve utile, largeur en mm | 530 |
| Cuve utile, profondeur du panier supérieur en mm | 474 |
| Cuve utile, profondeur du panier inférieur en mm | 505 |
| Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm | 216 |
| Poids net [kg] | 72 |
| Poids brut en kg | 79 |
| Charge au sol maximale en N | 1200 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) | 45 dB(A) re 20 µPa |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 57,0 |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 1,08 |
| Programmes | |
| Sf Special | • |
| Sf Special Plus | • |
| Vario Chem | • |
| Aménagement des paniers | |
| Sans équipement des paniers | • |
| Équipement | |
| Séchage | sans |
| Cuve en inox de haute qualité | • |
| Réservoir de sel dans la porte | • |
| Interface optique | • |
| Large gamme d'accessoires (option) | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Module de dosage externe pour détergents liquides | • |
| Normes, labels et marquages | |
| CE | • |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE | • |
| CEM | • |
| Protection radio | • |
| VDE | • |
| DIN 10512 | • |
| EN 1717 | • |