



WPR-8 ET2

Laveuses professionnelles



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
VANNE <> POMPE DE VIDANGE
SEUL <> EN COLONNE

Convient à de nombreux secteurs d'activités : salles de sports, restaurants, campings, laveries automatiques...



FONCTIONNALITÉS

Facteur G élevé de 450.
Contrôle ET2 avec écran tactile de 4,3" entièrement programmable et convivial
8 signaux pour pompes doseuses standard
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
WET CLEANING standard
Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw)



CONNECTIVITÉ

Communication Danube Online - IoT standard

Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie
Systèmes multipaiement



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit, économie d'énergie
Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate, porte en aluminium
Tambour, cuve et augets en inox AISI-304
Pas de joint de cuve : facile à nettoyer
Roulements et cages de roulements industriels: jusqu'à 20 000 heures de travail
Entraînement et variateur industriels
Système de verrouillage de porte industriel



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol
2 arrivées d'eau
Bac à produits avec 4 compartiments
Pieds de mise à niveau inclus
Modèles avec vanne ou avec pompe de vidange
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS

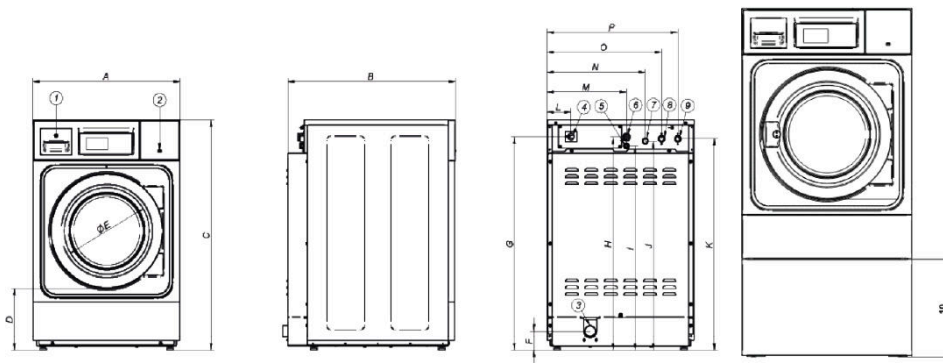


OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- DD Kit double vidange WPR 8-10 (modèle pompe seulement)
- P Kit transformation vanne à pompe WPR-8/10
- Kit transformation pompe à vanne WPR-8/10
- SG Joint de porte silicone WPR 8-10
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Bac à produits supérieur pour WPR 8-10
- XD carte 6 signaux supplémentaires WPR 8-10
- NC Vanne normalement fermée
- Socle ergonomique WPR-DPR - skinplate
- Socle ergonomique WPR-DPR - inox
- Socle mops WPR 8-10 - skinplate
- Socle mops WPR 8-10 - inox
- Socle récupération d'eau WPR 8-10 - skinplate
- Socle récupération d'eau WPR 8-10 - inox
- SSC Carrosserie inox AISI-304 WPR 8-10
- OC Commande container complet WPR + emballage compact
- UD Kit Ouverture de porte temporisée WPR 8-10
- Supl 380-440V III 50/60 Marine WPR 8-10
- Supl 110-120V I/50-60 Hz WPR 8-10
- Options paiement pour libre-service

| TAMBOUR | UNIT. | WPR-8 ET2 | |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Capacité 1/9 | Kg | 9 | |
| Capacité 1/10 | Kg | 8 | |
| Volume | l | 80 | |
| Diamètre | mm | 532 | |
| Profondeur | mm | 360 | |
| DONNEES GENERALES | | | |
| Vitesse de lavage / Essorage | r.p.m. | 50 / 1250 | |
| Facteur G | - | 450 | |
| Effort dynamique | KN | 1,47±0,53 | |
| Fréquence de l'effort dynamique | Hz | 18,33 | |
| Niveau sonore | dB | <70 | |
| Version libre-service | - | OUI | |
| Double vidange | - | OPT. | |
| Système de pesage / Système de bascule | - | NON | |
| Option SLUICE | - | NON | |
| PORTE | | | |
| Hauteur centre hublot / Bas de hublot | mm | 537 / 280 | |
| Diamètre | mm | 373 | |
| PUISSANCES | | | |
| Moteur | kW | 0,75 | |
| Chauffage (modèles électriques) | kW | 6 | |
| Puissance max. (modèles électriques) | kW | 6,25 | |
| Puissance max. (vapeur ou eau chaude) | kW | 0,75 | |
| CONNEXIONS | | E | HW/S |
| Tension 110V - I + N + T | Nº x mm² / A | - | 2x1,5+T - 16A |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | 2x6+T - 40A | 2x1,5+T - 16A |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A | 3x2,5+T - 20A | - |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 4x1,5+T - 16A | - |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | inch | N/A | |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur) | Kg/h | - | |
| Entrée eau | inch | 3/4" | |
| Pression d'eau | Kgs/cm² | 2-4 | |
| Consommation d'eau maximum* | Lit/h | - | |
| Vidange | mm/inch | 2" | |
| Débit vidange | Lit/min | 140 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 680 / 710 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 698 / 832 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1040 / 1158 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | 150 / 161 | |
| Volume | m³ | 0,49 / 0,68 | |





1. BAC A PRODUITS
2. PORT USB
3. VANNE DE VIDANGE / POMPE DE VIDANGE
4. INTERRUPTEUR GENERAL
5. CONNEXION POMPES DOSEUSES
6. CONNEXION ELECTRIQUE
7. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
8. ENTREE EAU FROIDE
9. ENTREE EAU CHAUDE
10. HAUTEUR DE SOCLE : 389 MM
11. PORT ETHERNET

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| WPR-8 V | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR-8 P | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR10 V | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR-10 P | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |

