

GAMME PRIME

PG 136

LAVE BATTERIE À CHARGEMENT FRONTAL

DESCRIPTION

Lave batterie double paroi avec tourniquets supérieurs et inférieurs en inox, commandes électroniques, cuve emboutie et pompe verticale autovidangeable.



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

- Structure en acier inox AISI 304;
- Carrosserie double paroi;
- Porte double paroi contrebalancée avec système de ressorts réglables;
- Poignée ergonomique en acier inox.

HYGIÈNE

- Filtres en acier inox facilement extractibles;
- RCD de série;
- Bras de lavage et rinçage en acier inox avec jets anti-gouttes imprimés en négatif;
- Filtre à cassette sur la cuve pour collecter les déchets;
- Doseurs de produit de lavage et rinçage incorporés;
- Autolavage en fin de cycle.

SÉCURITÉ

- Dispositif pour arrêter le cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte;
- Thermostop pour garantir que la bonne température de rinçage soit atteinte;
- Réglage de la température par sondes NTC;
- Surchauffeur atmosphérique.

TOUT EST SOUS CONTRÔLE

- Panneau de Commande à touches sensibles;
- Ecran digital avec visualisation des températures;
- Réglage des températures depuis l'interface;
- Etat d'avancement du cycle via un compte à rebours alphanumérique;
- 4 programmes de lavage personnalisables (court - moyen - long - intensif);
- Diagnostic avec codes alphanumériques et descriptions;
- Compteur total des cycles exécutés;
- Bouton start au fonctionnement intuitif : plusieurs couleurs sont utilisées pour désigner l'état de la machine.

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange;
- Supplément départ eau froide;
- CRC - Récupérateur de chaleur;
- Adoucisseur externe;
- Voltage spécial.

DOTATIONS

- Un casier plat inox
- Deux intercalaires 2 et 8 plats

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  | PASSAGE UTILE | 650 mm |
|  | DIMENSIONS DE CASIER | 1320x700 mm |
|  | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | 400V/3N/50 Hz |
|  | DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE | 120-240-360-480 secondes |
|  | PRODUCTION THÉORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE | 30-15-10-8 casiers/heure |
|  | CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE | 8 litres |
|  | CAPACITÉ CUVE | 100 litres |
|  | RÉSISTANCE CUVE | 9 kW |
|  | RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR | 9 kW |
|  | POMPE DE LAVAGE | 3+3 kW |
|  | PUISSANCE INSTALLÉE | 15 kW |
|  | NIVEAU SONORE | 68 dB(A) |
|  | POIDS | 270 kg |



DESSINS TECHNIQUES

