

GAMME PRIME

PG66

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, départ eau chaude ou eau froide.

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;
- 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 sensitives:
- 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 éxécutés;
- Bouton start au fonctionnement intuitif : plusieurs couleurs sont utilisées pour désigner l'état de la machine.



ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange;
- Doseurs de produit de lavage et rinçage incorporés,
- Adoucisseur externe;
- Voltage spécial.

DOTATIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

	PASSAGE UTILE	650 mm
	DIMENSIONS DE CASIER	650x700 mm
	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400V/3N/50 Hz
(L)	DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE	120-240-360-480 secondes
	PRODUCTION THÉORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE	30-15-10-8 casiers/heure
00	CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE	4 litres
<u></u>	CAPACITÉ CUVE	60 litres
•///·• 	RÉSISTANCE CUVE	6 kW
	RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
· I	POMPE DE LAVAGE	3 kW
3	PUISSANCE INSTALLÉE	12 kW
	NIVEAU SONORE	68 dB(A)
KG	POIDS	200 kg



DESSINS TECHNIQUES





