

AUTOLAVEUSE 1700m²/h sur batterie AUTOLAV170



Images non contractuelles

Caractéristiques techniques :

Système de nettoyage

Largeur de nettoyage	430 mm
Capacité du bac de solution	26 L
Rendement – Théorique (max)	1720 m ²
Surface de couverture	950 m ²

Système de commande

Puissance des moteurs des brosses	0,75 kW
Brosse RPM	230 rpm
Pression de la brosse	23 kg

Système de récupération

Description du bac	De récupération à facilité d'accès et nettoyable
Capacité du bac de récupération	36 L
Moteur d'aspirateur	0,30 kW
Moteur VCA CFM	31 L/sec
Dépression du moteur VAC scellé	9,9 kPa

Système de batteries

Acide Principal Facultatif /	
temps Exécution	12V, 85 AH/ Jusqu'à 2 heures
Gel optionnel / Temps d'exécution	(2) 12V, 70 AH / Jusqu'à 1,75 heures

Dimensions/Poids

Hauteur	930 mm
Longueur	1.120 mm
Largeur (avec racle)	695 mm
Poids de la machine (avec batteries à gel)	136 kg

Niveau des décibels

Niveau sonore*	68 dBA
----------------	--------