



Tous les tubes, câbles et tuyaux indiqués dans l'onglet description sont fournis par le constructeur.

LAVE-VAISSELLE COMMANDES ELECTROMECHANIQUES PANIER 500X500, AVEC POMPE DE VIDANGE ET DETERGENT						A/A	DESCRIPTION	NOTE
Ref :		EM-LV50-A2P						
Version :		400 V						
PROPRIÉTÉS DE LA MACHINE								
Capacité	Poids (KG)		Tension (V)	Max. Amp./Phase	Puissance Max. (KW)			
	Net	Brut						
Cuve	55	60	400V-3N-50/60Hz	16.5A	6.6			
35						1.	Câble de connexion de l'alimentation électrique	Revêtement PVC H05 VVF 5 x 2,5mm, Longueur du câble = 2m
						2.	Tuyau d'évacuation (1,6m) Ø28 ext. Ø24 int.	Utilisé uniquement pour l'écoulement libre, le drainage sans pompe.
						2.1	Tuyau d'évacuation (1,6m) Ø25 ext. Ø20 int.	Seulement avec pompe de vidange incluse (Hman = 0,7m MAX)
						3.	Buse d'entrée mâle à extrémité filetée G3/4" pour l'alimentation en eau	Pour tuyau flexible Entrée d'eau filetée Extrémités femelles G 3/4" (longueur du tuyau flexible = 1,5m)
						4.	Aide au rinçage : Tube flexible (couleur bleue)	Ø6 extérieur, longueur 1,4m
						5.	Détergent : Tube flexible (couleur cristal)	Ø6 extérieur, longueur 1,4m
						6.	Panneau de contrôle	

