

SOLUTIONS DE DISTRIBUTION RÉVOLUTIONNAIRES

SYSTÈMES DE DOSAGE POUR LAVE-VAISSELLE



QUANTURA 200, QUANTURA 200S POMPE PÉRISTALTIQUE À DEUX PRODUITS CHIMIQUES

FICHE PRODUIT

QUANTURA 200



QUANTURA 200S



Le Quantura 200 est un système de dosage à pompe péristaltique pour le dosage de détergent et produit de rinçage dans une grande variété de lave-vaisselles professionnels, y compris les lave-vaisselles à avancement automatique, à capot et frontaux.

Le Quantura 200S est doté d'une pompe péristaltique de rinçage et d'une électrovanne qui est associée à un compartiment pour le détergent en poudre. Quantura 200S convient au dosage de deux produits dans une large gamme de lave-vaisselles professionnels, y compris les lave-vaisselles à avancement automatique, à capot et frontaux. Le modèle standard est fourni avec une sonde conductive.

Les deux modèles présentent des boutons surmoulés résistants, un niveau à bulle intégré et sont pré-câblés pour réduire le temps d'installation. Ils se composent de témoins lumineux sur l'état de la pompe et d'un indicateur de marche/arrêt, et se parachèvent d'une fonction anti-tartre. L'écran LCD moderne à 16 caractères et texte complet peut être programmé dans neuf langues différentes, et un code d'accès spécifique peut être créé.

SPÉCIFICATIONS: QUANTURA 200 ET QUANTURA 200S

H 210 X I 183 X P 115

DIMENSIONS

GARANTIE

1an

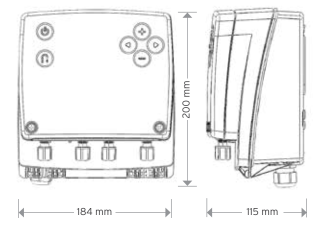
(APPROX MM)	11210 X 1 103 X F 113
POIDS (APPROX)	2 kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Tension 110 à 240 V AC. Fréquence: 50 à 60 Hz Courant: Q200 0,22 A@240 V Q200S 0,15 A@240 V Alimentation: Q200 28 W Q200S 17 W
MOTEUR	Moteur à brosse 24 VCC
ÉLECTROVANNE	24 V CC (s'applique uniquement au Quantura 200S)
DÉBITS	Débit du détergent: 30 ml/min à 270 ml/min Débit du produit de rinçage: 3 ml/min à 30 ml/min Débit du produit désinfectant: 6 ml/min à 80 ml/min *Les débits sont soumis aux conditions environnementales
PRESSION DE SERVICE	Détergent: 1bar Produit de rinçage: Jusqu'à 3 bar Produit désinfectant: Jusqu'à 3 bar
MODE DE FONCTIONNEMENT	Mode sonde Avancement automatique sans sonde Capot/Frontal sans sonde
INTERFACE	Tchèque, néerlandais, anglais, français, allemand, italien, polonais, espagnol, portugais
MATÉRIAU	Boîtier - Polypropylène Capot translucide - Polycarbonate
APPROBATIONS	Marquage CE Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive machines 2006/42/CE
INDICE IP	IP55



DANS LA BOÎTE		
1	Quantura 200 ou Quantura 200S	
2	Tube de la pompe péristaltique x 2	
3	Raidisseur du tube x 2	
4	Clapet antiretour	
5	Adaptateur de rinçage	
6	Réservoir d'injection x 1	
7	Tube en LDPE (2 x 3 000 mm)	
8	Kit de montage (vis x 4, prises murales x 4)	
9	Graisse de silicone HT5 (pour le tube de la pompe péristaltique)	
10	Support de montage	
1	Attaches de câble	
12	Guide de démarrage rapide	

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Kit pour sonde
- Kit d'installation pour détergent
- Kit d'installation de rinçage
- · Alarme 24 V CC. Max. 500 ma (10 w)
- Tubes pour pompe péristaltique
- · Kit pour alarme de bas niveau
- Module de la pompe pour produit désinfectant
- Compartiment pour le détergent en poudre (disponible pour le modèle QD2005)



INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION

MÉTHODE DE LIVRAISON	D'UNITES	DIMENSIONS L X L X H (CM)	POIDS NET D'EXPÉDITION (KG)
UNITÉ	1	31,5 X 27 X 16	3,05
BOÎTIER	8	65,5 X 54,5 X 35	28
PALETTE	160	131 X 110 X 190	515

EMBALLAGE PERSONNALISÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
QD200-SIL/C/D9	QUANTURA 200 GSIL COMP
QD200-BT/C/D9	QUANTURA 200 BCHEM COMP
QD200S-BT/C/D9	QUANTURA 200 SOLENOID BCHEM COMP
QD200S-NP-SIL/C/D9	QUANTURA 200 PROBLESS SOLENOID GY SIL
QD200S-SIL/C/D9	QUANTURA 200 SOLENOID SIL COM

NUMÉROS DE RÉFÉRENCE PERSONNALISÉS DISPONIBLES SUR DEMANDE

Toutes les informations indiquées dans cette fiche produit sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.