



VOLUCOMPTEUR A EAU DN 2" 400V

PROGRAMMABLE DE 1 à
9999LITRES

CODE 825250

+ Gain de temps : Réglages faciles et sauvegardés, matériel préprogrammé.

+ Compatible avec une pompe et l'eau de réseau

+ Facile d'entretien : entièrement démontable

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	500 L/min	DNA :	2"
DNR :	2"	Tension :	400 V
Largeur :	600 mm	Longueur :	1000 mm
Température max :	30	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Gain de temps : Réglages faciles et sauvegardés, matériel préprogrammé.
- Compatible avec une pompe et l'eau de réseau
- Facile d'entretien : entièrement démontable
- Boîtier convertissable en monophasé ou triphasé

Informations complémentaires :

Notre volucompteur permet de stopper l'arrivée d'eau selon un volume souhaité. Il est programmable sur le réseau d'eau standard mais peut également fonctionner avec une pompe.

Cela permet :

- d'éviter tout débordement,
- de supprimer les pertes de produit,
- d'assurer un dosage précis,
- et de sécuriser totalement le remplissage.

Grâce à ce système, le remplissage des cuves et la pulvérisation deviennent automatiques, fiables et sans risque, tout en respectant les exigences réglementaires et environnementales.

Conforme à la nouvelle norme française pour le remplissage des pulvérisateurs

Ce système a été conçu pour répondre aux nouvelles exigences de la réglementation agricole française concernant le remplissage des pulvérisateurs.

Ces règles imposent désormais un contrôle précis des volumes, une sécurisation des opérations de remplissage et la prévention des

débordements et pollutions.

Cette nouvelle réglementation expose les exploitants agricoles à des contrôles relatifs à l'utilisation des produits prévus par l'article L.250-2 du code rural et de la pêche maritime. La majorité des contrôles s'inscrivent dans le cadre de la conditionnalité des aides de la PAC (En savoir plus en cliquant sur l'article en bas de page)

Composition produit :

Partie électrique :

Boitier de réglage pour pulvérisateur

Partie hydraulique :

Vanne à boisseau 2"

Compteur à impulsion K=1 DN : 2"

Electrovanne ESM86 NF 230V 2"

Clips 2"

Mamelon en laiton 2"

Support :

Plaque PVC 1000x600x19