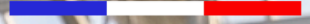


**MARQUE  
FRANÇAISE**



# Enerton

GENIE CLIMATIQUE

## VMC DOUBLE FLUX



## CONÇUS POUR LES SERRES AGRICOLES

HYDROX-2500V / HYDROX-4000V / HYDROX-8000V / HYDROX-12000V

# VMC Double Flux : L'Excellence Climatique au Service de l'Agriculture

✓ Économies d'énergie massives

✓ Maîtrise absolue de l'hygrométrie

✓ Connectivité Totale (Wifi, 4G, RS485)

✓ Qualité de l'air contrôlée

## Gamme complète

Débit d'air : 2 500 à 12 000 m<sup>3</sup>/h

## Rendement Thermique

Efficacité de récupération de chaleur de > 73%

## Ingénierie Acier Galvanisé & IP66

Matériaux résistants à la corrosion et protection totale

## Fonctionnement optimisé (55dB - 72dB)

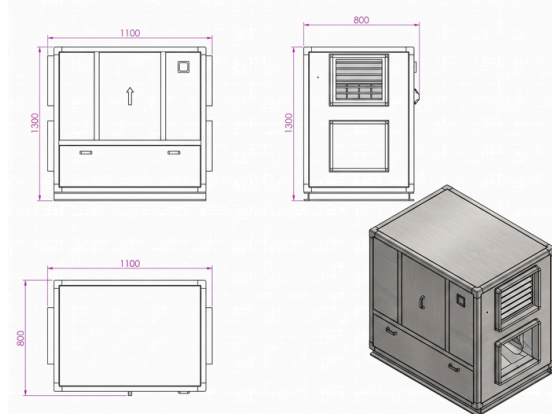
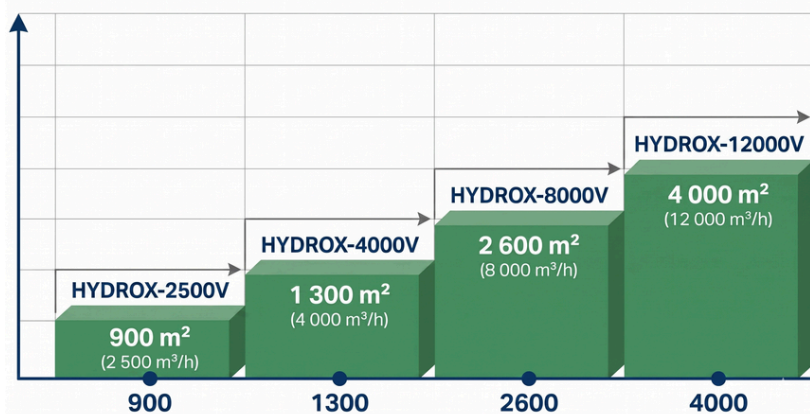
Conception 100% Plug & Play spécifique aux bâtiments agricoles



Fiche  
AGRI-Q101  
Conforme

Ordinateur  
climatique intégré  
conforme à la fiche  
AGRI-EQ-101

Une gamme complète selon les besoins de chacun.



# VMC Double Flux - Modèles HYDROC (Éligibles CEE)

**Enerton**  
GÉNIE CLIMATIQUE

## L'Excellence Climatique au Service de l'Agriculture

Une gamme complète de 2 500 à 20 \$000~m<sup>3</sup>/h\$ conçue pour optimiser le rendement agricole, maîtriser l'hygrométrie et garantir des économies d'énergie massives. Nos équipements bénéficient de fiches techniques exhaustives et standardisées prouvant les performances requises pour faciliter le montage de vos dossiers de financement CEE



### Rendement Thermique & Économie

- Rendement Thermique de 70% à 80%.
- L'efficacité de récupération de chaleur intégrée permet de maintenir un climat optimal sans surcoût énergétique.

### Gestion de l'Hygrométrie & Qualité de l'Air

- Réglage précis de l'humidité cible pour la santé des élevages ou des cultures.
- Capteurs PM2.5 (particules fines) et CO/CO2 intégrés de série.
- Capacité de réagir aux pics de pollution intérieure en temps réel.

### Maîtrise Thermique Absolue

- Affichage simultané des températures intérieure et extérieure.
- Contrôle aéraulique via écran tactile à fréquence fixe.
- Vitesse du ventilateur réglable.

### Ingénierie Acier Galvanisé & IP66

- Conçues spécifiquement pour les bâtiments agricoles.
- Matériaux résistants à la corrosion (Tôle d'acier galvanisé).
- Protection totale contre les poussières et les jets d'eau puissants (Indice IP66).

### Connectivité Totale & Interface Enerton

- Tuya Wi-Fi et 4G intégrés.
- Port de communication RS485
- Tous les paramètres de contrôle avancés sont inclus de série.



# Fiche technique Enerton - VMC DOUBLE FLUX

## DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	HYDROX-2500V	HYDROX-4000V
RS485, WIFI & 4G	Intégré	Intégré
Ordinateur climatique	Intégré	Intégré
Débit d'air	2500 m3/h	4000 m3/h
Zone de couverture	900 m2	1300 m2
Pression maximale	195 Pa	195 Pa
Tension nominale	230 V/50Hz	380 V/50Hz
Puissance moteur	1100W	2200W
Niveau sonore	55 dB(A)	57 dB(A)
Dimensions (L×l×H)	1185×500×1195 mm	1185×500×1195 mm
Poids	75 kg	120 kg
Vitesse	OUI	OUI
Efficacité de récupération de chaleur	> 73%	> 73%
Contrôle	Écran tactile Fréquence fixe	Écran tactile Fréquence fixe
Indice de protection	IP66	IP66
Chauffage	1500W	2000W

\* la conformité CEE dépend du rapport D/V > 1 vol/h (volume serres) information contractuelle conforme aux normes en vigueur.

\*\* conformément aux prescriptions d'installation CEE

\*\*\* Basé sur 3M de hauteur



Nous nous réservons le droit à d'éventuelles erreurs dans les descriptions, l'apparence, les fonctions et les spécifications techniques, ainsi que dans les dessins dimensionnels, qui pourraient survenir en raison de l'amélioration continue de nos appareils

# Fiche technique Enerton - VMC DOUBLE FLUX

## DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	HYDROX-8000V	HYDROX-12000V
RS485, WIFI & 4G	Intégré	Intégré
Ordinateur climatique	Intégré	Intégré
Débit d'air	8000 m3/h	12000 m3/h
Zone de couverture	2600 m2	4000 m2
Pression maximale	400 Pa	750 Pa
Tension nominale	380 V/50Hz	380 V/50Hz
Puissance moteur	4400W	7800W
Niveau sonore	60 dB(A)	69 dB(A)
Dimensions (L×l×H)	1200×850×1250 mm	1400×980×1300 mm
Poids	180 kg	250 kg
Vitesse	OUI	OUI
Efficacité de récupération de chaleur	> 73%	> 73%
Contrôle	Écran tactile Fréquence fixe	Écran tactile Fréquence fixe
Indice de protection	IP66	IP66
Chauffage	2500W	3000W

\* la conformité CEE dépend du rapport D/V > 1 vol/h (volume serres) information contractuelle conforme aux normes en vigueur.

\*\* conformément aux prescriptions d'installation CEE

\*\*\* Basé sur 3M de hauteur



Nous nous réservons le droit à d'éventuelles erreurs dans les descriptions, l'apparence, les fonctions et les spécifications techniques, ainsi que dans les dessins dimensionnels, qui pourraient survenir en raison de l'amélioration continue de nos appareils