

Intégrateur de chauffage et ordinateur climatique

Pour serres agricoles



Conformité CEE AGRI-EQ-101

Éligible à un financement
jusqu'à 100 %

Régulation optimale

Assure une régulation totale ou
partielle de chauffage et de
deshumidification.

Installation facile

Branchement en amont et en aval
directement sur les alimentations.

Optimisez votre régulation, maximisez vos rendements :
adoptez une performance professionnelle de 9 à 18 machines en régulation simultanée.

Dans un environnement agricole où chaque détail compte, le contrôle de l'humidité et de la chaleur devient un facteur clé de réussite. Nos intégrateurs et ordinateurs climatiques professionnels ont été spécialement conçus pour répondre aux exigences des exploitations modernes : efficacité, robustesse et conformité.



Caractéristiques générales :



Références	THARUGUL1019360	THARUGUL10118360	THARUGUL1019480	THARUGUL10118480
Tension d'alimentation	400VAC– 50Hz (3P+N)	400VAC– 50Hz (3P+N)	400VAC– 50Hz (3P+N)	400VAC– 50Hz (3P+N)
Nombre de machine	0-9	0-18	0-9	0-18
Intensité de chauffage	10 A	10 A	10 A	10 A
Puissance	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V
Conformité CEE AGRI-EQ-101	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions (L x l x H)	1 000 x 600 x 225 mm	1 000 x 600 x 225 mm	1 000 x 600 x 225 mm	1 000 x 600 x 225 mm
Poids net	46 kg	46 kg	46 kg	46 kg
Puissance de sortie	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
régime de terre	TT	TT	TT	TT
Référence déshumidificateurs	100L/150L/240L/360L	100L/150L/240L/360L	480	480
Surface de couverture	jusqu'a 9 000 m²	jusqu'a 18 000 m²	jusqu'a 15 900 m²	jusqu'a 31 000 m²
Courant d'entrée du coffret	160 A	160 A	160 A	160 A
Tension de Commande	24 Vac/24Vdc	24 Vac/24Vdc	24 Vac/24Vdc	24 Vac/24Vdc
Etanchité	IP55	IP55	IP55	IP55
Courant de court-circuit	15KA	15KA	15KA	15KA
Plage de Température	10°C - 50°C	10°C - 50°C	10°C - 50°C	10°C - 50°C
Hygrometrie	10% - 100%	10% - 100%	10% - 100%	10% - 100%
Contact a ouverture fournie	Oui	Oui	Oui	Oui
Hygrostat et thermostat fournie	Oui	Oui	Oui	Oui



Schéma de câblage :

