

## AHU 70/50

Convecteur à ventilateur à raccorder à un groupe de refroidissement réversible (ou non réversible) ou à une boucle d'eau de refroidissement existante. Convient pour :

- Chauffage d'entrepôts, d'espaces de travail, de halls, de salles de tri, de chantiers, de serres et de tunnels en plastique
- Séchage de projets de construction neuve et de rénovation
- Séchage et conservation de produits agricoles

### Paramètres

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance de chauffage       | 70 kW                             |
| Thermostat                   | Incl.                             |
| Puissance de refroidissement | 50 kW                             |
| Déplacement d'air            | 6.000 m³/h                        |
| Raccordement d'eau           | GEKA                              |
| Raccordement électrique      | 230V   1 ph   50 Hz   PE   Schuko |
| Niveau sonore                | 58 dB(A)                          |
| Dimensions (LxIxh)           | 151 x 80 x 222 cm                 |
| Poids                        | 129 kg                            |