

# REPORT

## Série 7H



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

**NEW**



CE  US

## Nouvelle gamme de résistances d'armoire ventilées avec système PTC

### Série 7H

Elles permettent d'éviter la formation de condensation et garantissent une température optimale avec le minimum d'encombrement dans l'armoire électrique.

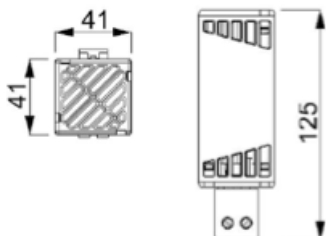
#### Caractéristiques

- Puissance de chauffage  
25 - 50 - 100 - 150 - 250 et 400 W
- Tension d'alimentation: 230 V AC  
ou 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec  
PTC auto régulées
- Ventilées
- Profil en aluminium avec  
revêtement plastique
- Position de montage verticale
- Montage par clip sur rail 35mm



**Type 7H.51.0.230.0025**  
Puissance de chauffage 25 W

**Type 7H.51.0.230.0050**  
Puissance de chauffage 50 W



- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement -45...+50°C
- Bornes à vis

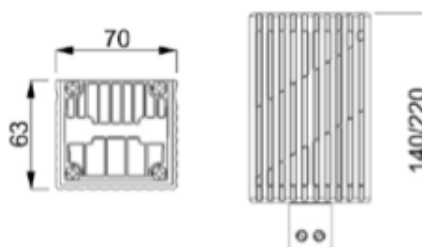


**Type 7H.51.0.230.0100**  
Puissance de chauffage 100 W



**Type 7H.51.0.230.0150**  
Puissance de chauffage 150 W

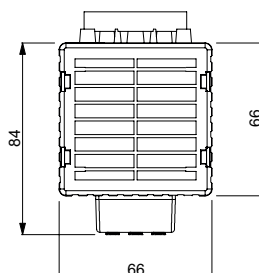
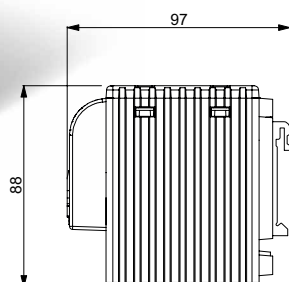
- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement -45...+50°C
- Bornes à vis



**Type 7H.51.8.230.0250**  
Puissance de chauffage 250 W

**Type 7H.51.8.230.0400**  
Puissance de chauffage 400 W

- Tension d'alimentation: 230 V AC
- Ventilées
- Système avec PTC auto régulée
- Élément chauffant en aluminium avec protection plastique
- Débit d'air : 30m<sup>3</sup>/h
- Plage de température ambiante : -40...+50°C
- Bornes de raccordement rapide



FINDER se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis. FINDER décline toutes responsabilités dans le cas d'une mauvaise utilisation de ses produits qui pourrait entraîner des conséquences sur les personnes ou sur les biens.