

# Fiche technique du produit

Spécifications



## InRow 30kW Condensing Unit, 208V, Single feed

ACCU300

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

**Main Input Voltage** 200...240 V CA 3 phases

**Equipement Inclus** Guide d'installation  
Gestion de réseau intégrée  
Carte d'administration réseau  
Manuel utilisateur

### Généralités

**Type De Compresseur** Hélice

**Modèles D"Évacuation D"Air** Flux ascendant

**Prise D"Air** Retour par le haut

**Tuyau** Cuivre

### Physique

**Hauteur** 160 cm

**Largeur** 100,1 cm

**Profondeur** 100,1 cm

**Poids Du Produit** 266,98 kg

**Montage Préconisé** No preference

**Mode D'Installation** Non montable en rack

**Compatible Usb** No

### Entrée

**Nombre De Sources D'Alimentation** 1

**Fréquence Du Réseau** 50/60 Hz

**Nombre De Connecteurs D'Entrée** 1

### Conformité

**Certifications Du Produit** répertorié cUL  
listé UL

### Garantie contractuelle

**Garantie** 1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

**Directive Rohs Ue**

En cours d'investigation

---

**Deee**

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

---