

ADS300SP - Déshydrateur à adsorption



Images non contractuelles

Caractéristiques techniques :

- Capacité de déshumidification (20°C / 60% HR) : 15,7 kg/h
- Débit air sec : 2800m³/h
- Pression disponible air sec : 300 Pa
- Débit air humide : 570 m³/h
- Pression disponible air humide : 300 Pa
- Puissance batterie de régénération : 18,9 kW
- Puissance totale absorbée : 21,6 kW
- Tension : 400 V / 50Hz
- Courant absorbé : 31,7 A
- Protection recommandée : 32A
- Diamètre gaine air sec : 315 mm
- Diamètre gaine air humide 200 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 1400x780x1400 mm
- Poids total : 300 kg
- Mobilité : sur châssis

Courbes de performance :

