

## ADS50SP - Déshydrateur à adsorption



*Images non contractuelles*

### Caractéristiques techniques :

- Capacité de déshumidification (20°C / 60% HR) : 35 kg/j
- Débit air sec : 500m<sup>3</sup>/h
- Pression disponible air sec : 100 Pa
- Débit air humide : 60 m<sup>3</sup>/h
- Pression disponible air humide : 100 Pa
- Puissance batterie de régénération : 1.7 kW
- Puissance totale absorbée : 1.75 kW
- Tension : 230 V / 50Hz
- Courant absorbé : 10 A
- Protection recommandée : 16A
- Diamètre gaine soufflage air sec : 2x100 mm
- Diamètre gaine aspiration air sec : 2x120 mm
- Diamètre gaine air humide 80 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 360x385x325 mm
- Poids total : 21 kg
- Mobilité : portatif