

ADS20SP - Déshydrateur à adsorption



Images non contractuelles

Caractéristiques techniques :

- Capacité de déshumidification (20°C / 60% HR) : 16 kg/j
- Débit air sec : 220 m³/h
- Débit air humide : 45 - 130 m³/h
- Reprise régénération : dans le flux d'air process
- Puissance totale absorbée : 1.2 kW
- Tension : 230 V / 50Hz
- Courant absorbé : 6 A
- Protection recommandée : 10 A
- Diamètre gaine soufflage air sec : 1x100 mm + 2x 50mm
- Diamètre gaine aspiration air sec : 1x200 mm
- Diamètre gaine air humide : 1x80 mm
- Dimensions (Lxlxh) : 430 x 295 x 415 mm
- Poids total : 16 kg
- Mobilité : portatif
- Niveau sonore : 52 dB(A) à 3m
- Régulation : manuelle ou hygostat déporté HR %