

## Déshydrateur : DH 8000



**Fonction : PRODUCTION AIR SEC**

**Débit : 8000 m<sup>3</sup>/h /1100 Pa**

**Capacité « adsorption » : 52 kg/h (à 20°C/ 60%)**

**Puissance électrique : 70 KW**

**Tension : 380 V (TRI+T)**

**Fréquence : 50Hz**

**Ampérage : 105 A**

**Dimensions : Ht=1270 x Larg=1480 x Long=2800 (mm)**

**Poids : 980 kg**

**Gaine air sec : diam 300mm**

**Gaine air humide : diam 300mm**

**Section câble électrique : 4x35<sup>2</sup>/long : 15 mètres**

**Inverseur de phases : Oui**

**4 étages de régénération (4 X 15 KW) si 3 étages => 82A**