

## Déshydrateur : DH 5000



**Fonction : PRODUCTION AIR SEC**

**Débit : 5000 m<sup>3</sup>/h /1100 Pa**

**Capacité « adsorption » : 32 kg/h (à 20°C/ 60%)**

**Puissance électrique : 53 KW**

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

**Fréquence : 50Hz**

**Ampérage : 83 A**

**Dimensions : Ht = 1330 x Larg = 1260 x Long = 2300 (mm)**

**Poids : 890 kg**

**Gaine air sec : diam 300mm**

**Gaine air humide : diam 300mm**

**Section câble électrique : 4x25<sup>2</sup>/long : 15 mètres**

**Inverseur de phases intégré**

**3 étages de chauffe (3 X 15 KW) si 2 étages => sur prise 63 A**