

## HEOLEC-400

### **Batterie de chauffage à eau 14 à 20 kW pour CDP 85 et 135**

Diamètre 400 mm pour montage en gaine

En complément de la déshumidification, la batterie à eau à ailettes permet le chauffage de l'air. Elle s'intègre parfaitement sur le réseau de soufflage, l'étanchéité de l'air est assurée par les joints à lèvres en caoutchouc des viroles.

#### **Caractéristiques pour un débit d'air de 1500 m<sup>3</sup>/h :**

Puissance pour de l'eau à 80/60°C et de l'air à 27°C : **13,9 kW**

Pertes de charges sur l'air : 30 Pa

Pertes de charges sur l'eau : 1,6 kPa

Température de sortie d'air : 54°C

#### **Caractéristiques pour un débit d'air de 2500 m<sup>3</sup>/h :**

Puissance pour de l'eau à 80/60°C et de l'air à 27°C : **19,6 kW**

Pertes de charges sur l'air : 85 Pa

Pertes de charges sur l'eau : 3 kPa

Température de sortie d'air : 50°C

#### **Caractéristiques générales :**

**Puissance pour de l'eau à 80/60°C et de l'air à 27°C** 13 kW

**Pertes de charges sur l'air** 30 Pa

#### **Dimensions et poids :**

**Hauteur** 509 mm

**Largeur** 417 mm

**Profondeur** 565 mm

**Diamètre de raccordement** 315 mm

**Diamètre de connexion en eau** 22 mm

**Poids en service** 20 kg

