

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 m³/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 m³/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

