**Condair ESCO DL40, stoom gevoede luchtbevochtiger**

01 Fabrikant: Condair B.V.

# Producteigenschappen

1. Constructie: stoompijpen horizontaal
2. Constructie: stoompijpen verticaal
3. Samenstelling: .....

08 Capaciteit (kg/h): 127

08 Capaciteit (kg/h): 250

08 Capaciteit (kg/h): 487

1. Capaciteit (kg/h): 976
2. Capaciteitsregeling: 0 - 100 % 10 Druk (kPa): 200 - 400

11 Temperatuur (°C): .....

1. Materiaal: .....
2. Oppervlaktebehandeling: .....

# Stoompijp

1. Constructie: .....
2. Samenstelling: .....

19 Aantal (st. ): .....

20 Lengte (m): .....

21 Materiaal: RVS

23 **Afsluiter**

26 Samenstelling: Esco 5

26 Samenstelling: Esco 10

26 Samenstelling: Esco 20

1. Samenstelling: Esco 30
2. Materiaal: .....
3. Oppervlaktebehandeling: .....
4. Nominale doorlaat (DN) (mm): 32

29 Nominale doorlaat (DN) (mm): 50

29 Nominale doorlaat (DN) (mm): 80

# Luchtcondities, intrede

1. Temperatuur (°C): .....
2. Absolute vochtigheid (gr/kg): .....
3. Relatieve vochtigheid (%): .....

# Luchtcondities, uittrede

1. Temperatuur (°C): .....
2. Absolute vochtigheid (gr/kg): .....
3. Relatieve vochtigheid (%): .....

# 66 Afmetingen, massa

67 Massa (kg): .....

1. Lengte (mm): .....
2. Breedte (mm): .....
3. Hoogte (mm): .....

75 Aansluiting stoom (DN) (mm): .....

78 Aansluiting riolering (mm): condensafvoer 1/2 inch

1/10