**Condair, HP, Hogedruk spoeiwaterluchtbevochtiger, LBK**

01 Fabrikant: Condair B.V.

03 Beoogd gebruik: bevochtigingssectie luchtbehandelingskast

# Kastelement, behuizing

1. Constructie: voor inbouw in luchtbehandelingskast

09 Constructie: vrijstaande frame

11 Oppervlaktebehandeling buitenplaat: gecoat

# Bevochtiger

1. Constructie: verneveling met hoge druk verstuivers

23 Constructie: 15-trapsregeling met frequentie hogedrukpomp 25 Aantal (st. ): .....

26 Materiaal: RVS

31 Debiet (m3/h): 0,1 - 1,3 (100 - 1.300 dm3/h)

31 Debiet (m3/h): modulerend, 0 - 100%

33 Watertoevoer: aansluiting 1/2 - 3/4 inch

# Sproeier

1. Constructie: hogedruk verstuiver

36 Constructie: druppelvrij

38 Aantal (st. ): .....

39 Materiaal: RVS

39 Materiaal: max. 25 °C

# Water

1. Temperatuur (°C): max. 15
2. Samenstelling: geleidbaarheid 0,5 - 1,5 µS

# Pomp

1. Constructie: RVS, watergesmeerd

53 Debiet (dm3/s): max. 0,3611 (1.300 dm3/h)

54 Druk (kPa): 7.000 (70 bar)

# Elektromotor

1. Constructie: IP 54
2. Aansluitspanning (V): 400/50 - 60 Hz
3. Opgenomen vermogen (kW): 0,9 - 3,9

# Luchthoeveelheden

1. Luchtdebiet (m3/h): .....

# 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 (%): .....

# Afmetingen, massa

1. Massa (kg): max. 90

76 Massa (kg): .....

1. Lengte (mm): 660
2. Breedte (mm): 630
3. Hoogte (mm): 1.300

2/13