

B531110.101.f01 CV-KETEL, GAS, CONDENSEREND

versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Modulex #
\EXT 100, 50 kW/module, 2 modules.
\EXT 150, 50 kW/module, 3 modules.
\EXT 200, 50 kW/module, 4 modules.
\EXT 250, 50 kW/module, 5 modules.
\EXT 300, 50 kW/module, 6 modules.
\EXT 350, 50 kW/module, 7 modules.
\EXT 440, 108 kW/module, 4 modules.
\EXT 550, 108 kW/module, 5 modules.
\EXT 660, 108 kW/module, 6 modules.
\EXT 770, 108 kW/module, 7 modules.
\EXT 900, 108 kW/module, 8 modules.
- 3 #
\Uitvoering.....
- 4 #
\Nominaal vermogen (kW):
OPMERKING: overeenkomstig type.
- 5 #
\Nominale belasting (kW):
- 6 #
\Rendement (%):
- 7 #
\Energieklasse.....
- 8 #
\Emissie (ppm): <31.
- 9 #
\Rookgashoeveelheid (kg/h):
- 10 #
\Aansluitingen.....
- 11 #
\Max. watertemperatuur (°C):
- 12 #
\Waterzijdige weerstand (kPa):
- 13 #
\Rookgaszijdige weerstand (kPa):
- 14 #
\Opgenomen vermogen
- 15 #
\Beschermingsgraad (IP): IPX5D.
- 16 #
\Geluidsniveau (dB): <49.
- 17 #
\Regeling: modulerend.....
- 18 #
\Afmetingen (lxbxh) (mm):
- 19 #
\.....
- 20 #
\Toebehoren:
- 21 #
\.....

B544400.101.f01 ELEKTRODE STOOMLUCHTBEVOCHTIGER

versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair EL #
\5. \8. \10. \15. \20. \24. \30. \35. \40. \45. \50.
\60. \70. \80. \90. \105. \120. \135. \152. \160.
\180.
- 3 Uitvoering: elektrische stoombevochtiger.
- 4 #
\Afmetingen (mm):
OPMERKING: overeenkomstig type.
- 5 #
\Materiaal.....
- 6 #
\Lucht:
- 7 #
\- debiet (m3/h):
OPMERKING: overeenkomstig type.
- 8 #
\- druk (Pa):
- 9 #
\- temperatuur (°C):
- 10 #
\- vochtigheid (%):
\- vochtigheid (gr/kg):
- 11 #
\.....
- 12 #
\Aansluitspanning: 230 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
\Aansluitspanning: 400 VAC / 3Ph / 50-60Hz.
- 13 #
\.....
- 14 #
\Toebehoren:
- 15 #
\.....

B544400.101.f02 GASGESTOOKTE LUCHTBEVOCHTIGER

versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair GS #
 \23. \45. \65. \90. \130. \195.
- 3 Uitvoering: gasgestookte luchtbevochtiger,
 condenserend, HR.
- 4 #
 \Afmetingen (mm):
 OPMERKING: overeenkomstig type.
- 5 #
 \Materiaal.....
- 6 #
 \Lucht:
- 7 #
 \ - debiet (m3/h):
 OPMERKING: overeenkomstig type.
- 8 #
 \ - druk (Pa):
- 9 #
 \ - temperatuur (°C):
- 10 #
 \ - vochtigheid (%):
 \ - vochtigheid (gr/kg):
- 11 #
 \.....
- 12 #
 \Aansluitspanning: 230 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
- 13 #
 \.....
- 14 #
 \Toebehoren:
- 15 #
 \.....

B544400.101.f03 ELEKTRISCHE STOOMLUCHTBEVOCHTIGER

versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair RS #
 \5. \8. \10. \16. \20. \24. \30. \40. \50. \60. \80.
- 3 Uitvoering: elektrische stoomluchtbevochtiger.
- 4 #
 \Afmetingen (mm):
 OPMERKING: overeenkomstig type.
- 5 #
 \Materiaal.....
- 6 #
 \Lucht:
- 7 #
 \ - debiet (m3/h):
 OPMERKING: overeenkomstig type.
- 8 #
 \ - druk (Pa):
- 9 #
 \ - temperatuur (°C):
- 10 #
 \ - vochtigheid (%):
 \ - vochtigheid (gr/kg):
- 11 #
 \.....
- 12 #
 \Aansluitspanning: 230 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
- 13 #
 \.....
- 14 #
 \Toebehoren:
- 15 #
 \.....

B544410.101.f01 HYBRIDE SPROEILUCHTBEVOCHTIGER, LBK
versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair DL.
- 3 #
 \Uitvoering: sproeiwaterbevochtiger voorzien van
 zilver ionisatie voor desinfectering van het
 water.....
- 4 #
 \Materiaal.....
- 5 #
 \Oppervlaktebehandeling.....
- 6 #
 \Pomp: lagedruk pomp met keramische
 verdampingseenheid.
 \Pomp.....
- 7 #
 \.....
- 8 #
 \Luchtintrede/-uitrede:
- 9 #
 \ - debiet (m3/h): modulerend.....
- 10 #
 \ - temperatuur (°C):
- 11 #
 \ - vochtigheid relatief (%):
- 12 #
 \ - vochtigheid absoluut (g/kg):
- 13 #
 \.....
- 14 #
 \Bevochtigingsmedium:
- 15 #
 \.....
- 16 #
 \Aansluitspanning: 230 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
- 17 #
 \.....
- 18 #
 \Toebehoren:
- 19 #
 \.....

B544410.101.f02 HOGEDRUKBEVOCHTIGER, LBK

versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair HP.
- 3 #
\Uitvoering: hogedrukbevochtiger, olievrij.....
- 4 #
\Materiaal.....
- 5 #
\Oppervlaktebehandeling.....
- 6 #
\Pomp: RVS pomp.
\Pomp.....
- 7 #
\.....
- 8 #
\Luchtintrede/-uitrede:
- 9 #
\- debiet (m3/h): modulerend.....
- 10 #
\- temperatuur (°C):
- 11 #
\- vochtigheid relatief (%):
- 12 #
\- vochtigheid absoluut (g/kg):
- 13 #
\.....
- 14 #
\Bevochtigingsmedium:
- 15 #
\.....
- 16 #
\Aansluitspanning: 400 VAC / 3Ph / 50-60Hz.
- 17 #
\.....
- 18 #
\Toebehoren:
- 19 #
\.....

B544410.101.f03 WATERBEVOCHTIGER, LBK
versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 *OPMERKING: pakketbevochtiger, verdampingsmodule, lekbak met UV-lamp, temperatuurs- en geleidbaarheidsbewaking en meertrapspompsysteem.*
- 2 Fabrikant: Condair B.V.
- 3 Type: Condair ME.
- 4 #
\Uitvoering: nevel luchtbevochtiger.....
- 5 #
\Materiaal.....
- 6 #
\Oppervlaktebehandeling.....
- 7 #
\.....
- 8 #
\Luchtintrede/-uitrede:
- 9 #
\- debiet (m3/h): modulerend.....
- 10 #
\- temperatuur (°C):
- 11 #
\- vochtigheid relatief (%):
- 12 #
\- vochtigheid absoluut (g/kg):
- 13 #
\.....
- 14 #
\Bevochtigingsmedium:
- 15 #
\.....
- 16 #
\Aansluitspanning: 110-250 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
- 17 #
\.....
- 18 #
\Toebehoren:
- 19 #
\.....

B544410.101.f04 **STOOMVERDEELKLEP, LBK**
versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Condair B.V.
- 2 Type: Condair ESCO #
\DL 40. \DR 73.
- 3 #
\Uitvoering: stoomluchtbevochtiger, 0,2 - 4 bar
stoomdruk, lekvrij, linear regelbaar.....
- 4 #
\Materiaal.....
- 5 #
\Oppervlaktebehandeling.....
- 6 #
\.....
- 7 #
\Luchtintrede/-uitrede:
- 8 #
\- debiet (m3/h): modulerend.....
- 9 #
\- temperatuur (°C):
- 10 #
\- vochtigheid relatief (%):
- 11 #
\- vochtigheid absoluut (g/kg):
- 12 #
\.....
- 13 #
\Bevochtigingsmedium:
- 14 #
\.....
- 15 #
\Aansluitspanning: 110-250 VAC / 1Ph / 50-60Hz.
- 16 #
\.....
- 17 #
\Toebehoren:
- 18 #
\.....