

Emise

| | |
|----------------------|----------------------|
| Předávání tepla | |
| Latentní | 11000 kJ/h / 3.06 kW |
| Sensibilní | 14100 kJ/h / 3.92 kW |
| Teplota odpadní vody | max. 80 °C |
| Provozní hluk | max. 70 dBA |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

(Podrobné pokyny pro instalaci jsou uvedeny viprojektu s příslušenstvím)

Kondenzační digestoř ConvoVent 4*

| | |
|---|----------------------|
| Elektrické připojení | |
| Jmenovité napětí | 1N~ 200-240V 50/60Hz |
| Jmenovitý příkon | 260 W |
| Jmenovitý proud | 1.9 A |
| Jištění | 2.5 A |
| Rozměry bez obalu | |
| Šířka x výška x hloubka | 1137 x 240 x 1285 mm |
| Hmotnost bez obalu | 97 kg |
| Bezpečnostní vzdálenost směrem vzhůru** | 500 mm |

* Lze obdržet speciální kondenzační digestoře pro stohovací soupravu.

** V závislosti na odvádění odpadního vzduchu a vlastnostech stropu.

Kondenzační digestoř ConvoVent 4+*

| | |
|---|----------------------|
| Elektrické připojení | |
| Jmenovité napětí | 1N~ 200-240V 50/60Hz |
| Jmenovitý příkon | 260 W |
| Jmenovitý proud | 1.9 A |
| Jištění | 2.5 A |
| Rozměry bez obalu | |
| Šířka x výška x hloubka | 1137 x 373 x 1285 mm |
| Hmotnost bez obalu | 120 kg |
| Bezpečnostní vzdálenost směrem vzhůru** | 500 mm |

* Lze obdržet speciální kondenzační digestoře pro stohovací soupravu.

** V závislosti na odvádění odpadního vzduchu a vlastnostech stropu.

Dbejte prosím na tato upozornění:

Tento dokument slouží výhradně pro plánování.

Další technické údaje a pokyny pro instalaci a postavení jsou uvedeny v instalační příručce.