





LEGENDA

- Programator
 Pokrywa filtra pruszu
 Wyłącznik awaryjny
 Kono wsadowe
 Zamek panelu sterującego
 Odpływ kondensatu
 Wyłącznik główny
 Podłączenie zasilania elektr.
 Po
- 10. Zasysanie powietrza

200

| | - | |
|--------|----------|---------|
| 1650 | 972 | T 16 丰 |
| 1530 | 842 | T 13 HP |
| 1440 | 762 | T 11 HP |
| B (mm) | A (mm) I | Тур |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

795 1615 1700 760 285 360

795 1735 1700 760 750 345 345

Mcc zainstalowana System zoslamia elektr. Zabazpieczenie elektryczne Przekrój przewodu elektr. (mm20u) Stopień ochrony Poziom hotosu eB(A) Szerokość – moksimum (mm) Okłpokość (mm) Wysokość moksimum (mm) Behen – steránic (mm) – długość (mm) – pojemność (i) Masa netto (kg) Moc grzejników (kW) Moc silnika napędu Moc silnika wentylatora Odpływ kondensatu (mm) 68,7 DANE ELEKTRYCZNE T 11 795 1525 1700 760 250 350 5x2,5 흄 0,37 kW 0,25 kW 3,6 kW 3,6 kW 16A 16A 5,2,5

68,7

68,7

primus) T11 HP T13 HP

T16 HP 01.2014

Z POMPĄ CIEPŁA KONDENSACYJNA SUSZARKA BĘBNOWA