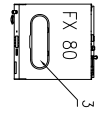
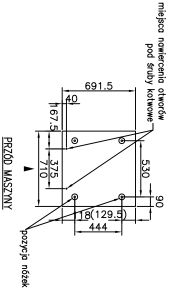


691.5



# MIDOK FUNDAMENTU (z góry)



- Pojemnik proszku Klamka drzwi

- Programator elektroniczny

- 4. Wyłącznik awaryjny
  5. Podłączenie płynnych środków
  6. Woda zimna miękka podł.
  7. Woda zimna twarda podł.
  8. Woda ciepła podł.
  9. Podł. zasil. elektrycznego
  10. Wyłącznik główny
  11. Podłączenie elektryczne pomp
- płynnych środków piorących
- 12. Bezpieczniki 13. USB port 14. Spust odpływ

# 710 1025 1010 $\mathcal{O}_{1}$ 920 98 10 11 13 4

Beben wewnetrzny Objetość bebna G-factor wirowania

8 kg ø530 mm 75 dm3

Obroty bebna pranie

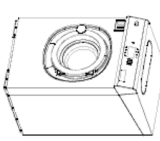
wirowanie

49 obr/min 1165 obr/min

Pojemność

SPECYFIKACJA TECHNICZNA FX80

790



Przewody podłączeniowe

Podgrzew elektryczny

3AC N+PE 400V, 50Hz 0,75 kW 6 kW 6,7 kW

Moc silnika

Zasilanie elektryczne

Znamionowa moc wejściowa

Zabezpieczenie elektryczne

6 kW/3AC 400V/16A 5x2,5 mm2 Cu

Masa :

netto

brutto wysokość

185 kg 200 kg

głębokość szerokość

710 mm 790 mm

1140 mm

Wymiary (max)

Podłączenie płynnych środków 8xø8 + 3xø1;	Podłączenia : Woda — podłączenie Woda — ciśnienie Odpływ wody (spust)
00 00 00 00 00 00	3 x 3/4" 0,3-0,5 MPa ø76mm/3"
+	3/ <sub>5</sub>
3×ø1:	μ" MPa /3"

<u>8</u>12

Maks. obciążenie dynamiczne Częstotliwość obciąż. dynam. Maks. obciążenie statyczne 1,9 ± 0,5 kN 19,4 Hz

Poziom hałasu pranie/odwirowanie 52/63 dB(A)



FX 80

08.2011

PRALNICOWIRÓWKA FX80