





2. Klamka drzwi 1. Programator elektroniczny

<u>LEGEND</u>A

- 3. Ostona dolna
- Odpowietrzenie
- Podłączenie pomp pfynnych środków
- .7.6 Podłączenie pary Tabliczka znamionowa

 $| \rangle$ 

 $| \rangle$ 

815

+

+

√10×160

uby fundamentowe **5** 10×160 - 4 szt. **45** 

8. Spust — odptyw 9. Podłączenie uziem 10. Woda ciepta — po Podłączenie uziemienia

Woda ciepła – podł.

57,5

100

- 11. Woda zimna miękka podł.12. Woda zimna twarda podł.13. Panel sterujący

- Podłączenie zasil. elektr.
- Zasilanie elektr. dla pomp
- Pojemnik proszku

- 14. Wyłącznik główny
  15. Bezpieczniki
  16. Podłączenie zasil.
  17. Zasilanie elektr. dla
- płynnych środków podł.
- maszyna powinna być zabezpieczona przez przykręcenie do podłoża za pomocą śrub Przykręcić śruby fundamentowe z momentem 45 Nm.
- prainicowirówka wyposażona jest w rurę odpływową o średnicy 76 mm umieszczoną na tyle maszyny. Do podłączenia do kanalizacji można użyć kolano będące elementem dostawy

160

FS 16 A-A

100

850

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

Napięcie	Typ podgrzewu	Przewód fazowy	Przewód ochronny	Zabezpieczenie
		(mm2)	(mm2)	(A)
3AC 400V	elektr.12/18 kW	4	4	25/32
1AC 230V	para	2,5	2,5	16

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maks. obciążenie statyczne Podgrzew parowy Odpływ wody (spust) Podgrzew parowy: Podgrzew elektryczny 12 kW: Podgrzew elektryczny 18 kW: Stopieň ochrony Moc silnika Zasilanie elektryczne Obroty bebna pranie G-factor wirowania □bjetość bębna Beben wewnetrzny Pojemność Maks. obciążenie dynamiczne Odpowietrzenie Podłączenia : Moc zainstalowana Masa : Wymiary – Mocowanie Zużycie pary Podłączenie pary Ciśnienie pary Woda — zimna netto ciśnienie ciepta brutto wysokość głębokość szerokość wirowanie 495 kg 5450 N 1220 N 363 42 obr/min 3/4" 14,2 kW 20,2 kW 16 kg ø650 x 960 mm ø76 mm 0,3-0,6 MPa 3/4" 2,2 kW IP44 < 70dB(A) 835 mm 0,3-0,7 MPa M10×160 1000 obr/min 3AC N+PE 400V, 50Hz 2,2 kW 166 dm3 295 mm l6 kg/godz ø76mm/3" 465 kg 500 ı 4 szt. 333



07.06.2011