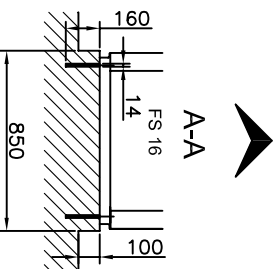
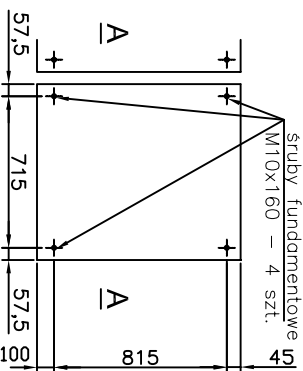


## LEGENDA

1. Programator elektroniczny
2. Klamka drzwi
3. Osłona dolna
4. Odpowietrzenie
5. Podłączenie pomp płynnych środków
6. Tabliczka znamionowa
7. Podłączenie pary
8. Spust – odpływ
9. Podłączenie uziemienia
10. Woda ciepła – podł.
11. Woda zimna miękka – podł.
12. Woda zimna twarda – podł.
13. Panel sterujący
14. Wyłęcznik główny
15. Bezpieczniki
16. Podłączenie zasil. elektr.
17. Zasilanie elektr. dla pomp płynnych środków – podł.
18. Pojemnik proszku



- maszyna powinna być zabezpieczona przez przykręcenie do podłoża za pomocą śrub
- Przykręcić śruby fundamentowe z momentem 45 Nm.
- pralnicowirówka wyposażona jest w rurę odpływową o średnicy 76 mm umieszczoną na tyle maszyny.
- Do podłączenia do kanalizacji można użyć kolano będące elementem dostawy

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

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

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pojemność 16 kg  
 Bęben wewnętrzny Ø650 x 500 mm  
 Objętość bębna 166 dm<sup>3</sup>  
 G-factor wirowania 363  
 Długość bębna 42 obr./min  
 Wirowanie 1000 obr./min  
 Zasilanie elektryczne 3AC N+PE 400V, 50Hz  
 Moc silnika 2,2 kW  
 Stopień ochrony IP44

Moc zainstalowana 14,2 kW  
 Podgrzew elektryczny 12 kW  
 Podgrzew elektryczny 20,2 kW  
 Podgrzew parowy 2,2 kW  
 Mocowanie M10x160 – 4 szt.  
 Podłączenia :

Woda – zimna 3/4"  
 ciepła 3/4"  
 ciśnienie 0,3–0,6 MPa  
 Odpływ wody (spust) Ø76 mm  
 Odpowietrzenie Ø76 mm  
 Podgrzew parowy 1/2"

Podłączenie pary 0,3–0,7 MPa  
 Ciśnienie pary 16 kg/godz  
 Zużycie pary 835 mm  
 Wymiary – szerokość 960 mm  
 głębokość 1295 mm  
 wysokość 465 kg

Masa : netto 495 kg  
 brutto 5450 N  
 Maks. obciążenie statyczne 1220 N  
 Maks. obciążenie dynamiczne < 70dB(A)  
 Hałas