

WIDOK Z TYŁU

glębokość Objętość bębna G-factor wirowania Obroty bębna pranie Wirowanie

914 mm
535 mm
351 dm3
360
38 obr/min
830 obr/min
3AC+PE 400V, 50Hz

45 kg 914 mm 690 mm 452 dm3 360 38 obr/min 830 obr/min

1035 mm 715 mm 601 dm3 360 36 obr/min 760 obr/min

Zasilanie elektryczne Moc silnika Stopień ochrony

7,5 kW IP44

7,5 kW IP44

Podgrzew elektryczny

24 kW

M16x160 - 4 szt.

Pojemność Beben wewnetrzny średnica

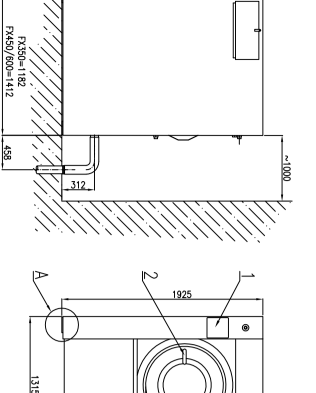
Тур

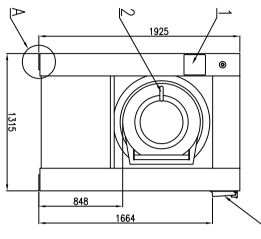
FX350

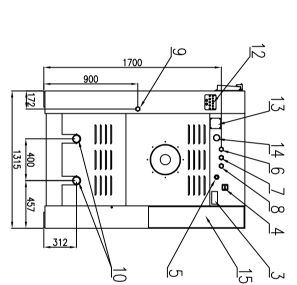
FX450

35 kg

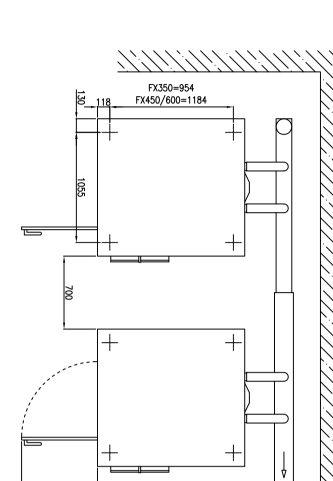
SPECYFIKACJA TECHNICZNA







PLAN FUNDAMENTU



**©** 

160

4xM16x160

## LEGENDA

Zużycie pary średnie Zużycie pary maksym. Ilość zasobników proszku Wymiary — szerokość głębokość wysokość Masa : netto brutto

1315 mm 1270 mm 1925 mm 1010 kg 1150 kg

1315 mm 1502 mm 1925 mm 1350 kg 1490 kg

1315 mm 1502 mm 1925 mm 1500 kg 1640 kg

33 kg/godz 0,046 kg/sek

3/4" 0,3-0,7 MPa 40 kg/godz 0,055 kg/sek 5

3/4" 0,3-0,7 MPa 55 kg/godz 0,076 kg/sek 5

1" 0,3—0,6 MPa 2xø76mm/3"

3/4" 0,3-0,7 MPa

Odpływ wody (spust) Podgrzew parowy Podłączenie pary Ciśnienie pary

Mocowanie Podłączenia : Woda ciśnienie

0,3-0,6 MPa 2xø76mm/3"

- Programator elektroniczny
- Podłączenie elektryczne

- 1. Programator elektroniczn
  2. Klamka drzwi
  3. Tabliczka znamionowa
  4. Wyłącznik główny
  5. Podłączenie elektryczne
  6. Woda zimna twarda- pc
  7. Woda ciepła podł.
  8. Woda zimna miękka- pc
  9. Para podłączenie
  10. Spust odpływ wody
  11. Pojemnik środków piorąc
  12. Króćce podł. płynnych :
  13. Podł. elek.pomp płynny
  14. Wentyłacja
  15. Pokrywa skrzynki elektr. 6. Woda zimna twarda— podł.
  7. Woda ciepła — podł.
  8. Woda zimna miękka— podł.
  9. Para — podłączenie
  10. Spust — odpływ wody
  11. Pojemnik środków piorących
  12. Króćce podł. płynnych środków
  13. Podł. elek.pomp płynnych środków
  13. Podł. elek.pomp płynnych środków
- Pokrywa skrzynki elektr.

PRZEWO	
dy zasila	
JĄCE	

Typ maszyny	Napięcie	Typ podgrzewu	Przewód fazowy	Przewód ochronny	Zabezpieczenie
			(mm2)	(mm2)	(A)
U52.A3	ZACTBE NUON	elektr. 24 kW	10	10	50
1 0000	JACTEL, TOOP	para	2,5	2,5	20
EVASO	ZACTBE NOON	elektr. 36 kW	16	16	80
7750	JACTI L, TOOT	para	2,5	2,5	25
U0373	ZACTBE NOON	elektr. 54 kW	25	16	100
2000	SOUTH TOOM			•	

03.12.2018

## Maks. obciążenie statyczne (kN) (z bielizną i wodą) Wymogi dotyczące wytrzymałości podłoża Częstotliwość obciążenia dynamicznego (Hz) Maks. obciążenie dynamiczne (kN) (nieregularne wibracje) 10,59±3,28 FX350 14 13 14,13±3,73 FX450 16,13 15,89±4,97 FX600 19,72 13,1

Prainicowirówka wyposażona jest w 2 króćce odpływowe o średnicy 76 mm umieszczone na tyle maszyny. Do podłaczenia do kanalizacji nożna użyć kolana będące elementem dostawy. Kanał odpływowy przykryć odpowiednią pokrywą.

Maszyna powinna być mocno przykręcona do podłoża i musi stać sztywno na wszystkich czterech stopach. Przykręcić śruby fundamentowe z momentem 210 Nm.



FX 350/450/600

**PRALNICOWIRÓ** WKA FX350/450/600