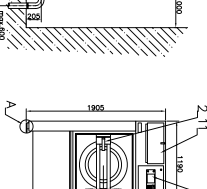
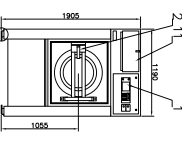
FS33=1222, FS40=1322 FS55=1502 FS33=1330, FS40=1430 FS55=1610

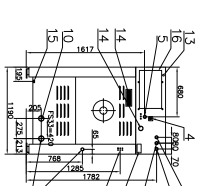
WIDOK Z PRZODU

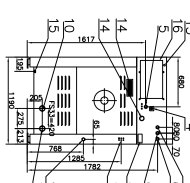
WIDOK Z TYŁU

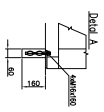
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

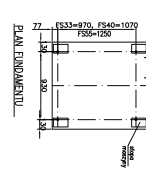












<u>Legenda</u>

- 1. Programator elektroniczny
  2. Klamka drzwi
  3. Tabliczka zaminowa
  4. Wyłącznik główny
  5. Podiączenie pomp
  6. Woda zimna miękka podł.
  7. Woda zimna miękka podł.
  8. Woda ciepła podł.
  9. Para podłączenie
  10. Spust odpływ wody
  11. Pojemink środków piorących
  12. Krócze podł. plymych środków
  14. Wentylacja
  15. Podłączenie uziemienia
  16. Podrywa skrzynki elektr.

Wymiary — szerokość głębokość wysokość Masa : netto brutto	Podłączenie pary Podłączenie pary Ciśnienie pary Zużycie pary średnie Zużycie pary maksym.	Moc zainstalowana Podgrzew elektryczny Podgrzew parowy: Mocowanie Podfączenia: Woda ciśnienie Odpływ wody (spust)	Pojemność Beben wewnetrzny średnica głębokość Bojetość bebna G-factor wirowania Gbroty bebna pranie wirowanie Zasilanie elektryczne Moc silnika Stopień ochrony	Тур
1190 mm 1330 mm 1902 mm 1230 kg 1370 kg < 70dB(A)	3/4" 0,3-0,7 MPa 33 kg/godz 0,046 kg/sek	28 kW 4.5 kW M16x160 - 4 szt.  1" 0,3-0,6 MPa 2xø76mm/3"	33 kg 914 mm 510 mm 335 dm3 335 dm3 max. 365 7 - 50 obr/min 301-845 obr/min 3AC+PE 400V, 50Hz 4 kW	FS33
1190 mm 1430 mm 1902 mm 1560 kg 1700 kg < 70dB(A)	3/4" 0,3-0,7 MPa 40 kg/godz 0,055 kg/sek	42 kW 6 kW 1" 0,3-0,6 MPa 2xø76mm/3"	40 kg 914 mm 610 mm 400 dm3 max. 351 7 = 50 obr/min 301-830 obr/min 5,5 kW IP44	FS40
1190 mm 1610 mm 1610 mm 1902 mm 1630 kg 1770 kg < 70dB(A)	3/4" 0,3—0,7 MPa 55 kg/godz 0,076 kg/sek	62 kW 8 kW 1" 0,3-0,6 MPa 2x876mm/3"	55 kg 914 mm 790 mm 518 dm3 max. 351 7 - 50 obr/min 301-830 obr/min 7,5 kW	FS55

## PRZEWODY ZASILAJĄCE

Typ maszyny	Napięcie	Typ podgrzemu	Przewód fazowy	Przewód ochronny	Zabezpieczenie
			(mm2)	(mm2)	æ
2233	AUCTOR TOUR	elektr. 24 kW	10	10	50
1 300	JAUTTE, TOUT	para	2,5	2,5	20
500	TACHER ADDV	elektr. 36 kW	16	16	86
1 370	JAVTEL, 1001	para	2,5	2,5	25
1055	TAC-DE ADOV	elektr. 54 kW	25	16	100
1300	JACTE, TOUT	para	2,5	2,5	32

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

Prainicowirówka wyposażona jest w 2 krócce odpływowe o średnicy 76 m mieszczone na tyle maszyny. Do podkaczenia do kanalizacji nożna użyć kolana będące elementem dostawy. Kanal odpływowy przykryć odpowiednią pokrywą.

Częstotliwość abciążenia dynamicznego (Hz)	Maks. obciążenie dynamiczne (M) (nieregularne wibracje)	Maks. obciążenie statyczne (M) (z bielizną i wodą)	Wymogi dotyczące wytrzymatości podłoża
14	12,7±2,74	14,41	FS33
14	16,08±2,94	18,16	FS40
14	17,06±3,13	19,57	FS55

07.06.2011



FS 33/40/55

PRALNICOWIRÓWKA FS33/40/55