

SPECYFIKACJA TECHNICZNA FX180

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Pojemność | 18 kg |
| Beben wewnętrzny | Ø750 mm |
| Objętość bębna | 180 dm ³ |
| G-factor wirowania | 402 |
| Obrotów bębna pranie | 42 obr./min |
| Obrotów bębna wirowanie | 980 obr./min |

| | |
|---------------|---------|
| Wymiary (max) | |
| szerokość | 970 mm |
| głębokość | 980 mm |
| wysokość | 1440 mm |
| Masa : | |
| brutto | 350 kg |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Zasilanie elektryczne | 3x380-415V+N, 50Hz |
| Moc silnika | 2,2 kW |
| Podgrzew elektryczny | 12/18 kW |
| Znamionowa moc wejściowa | 13,5/19,5 kW |
| Zabezpieczenie elektryczne | 3AC 400V/25A/40A |
| Przewody podłączeniowe | 5x4/5x6 mm ² Cu |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Podłączenia : | |
| Woda – podłączenie | 2x3/4" / 3x 3/4" |
| Woda – ciśnienie | 0,3-0,5 MPa |
| Wlot wody po recyklu | Ø19mm |
| Odpływ wody (spust) | Ø76mm/3" |
| Przepływ wody przez spust | 210 dm ³ |
| Para – podłączenie | 1/2" |
| Para – ciśnienie | 0,1-0,8 MPa |

Podłączenie płynnych środków 8xØ8 + 3xØ12

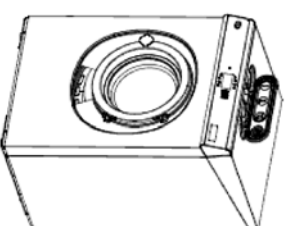
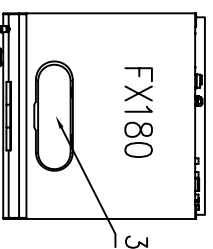
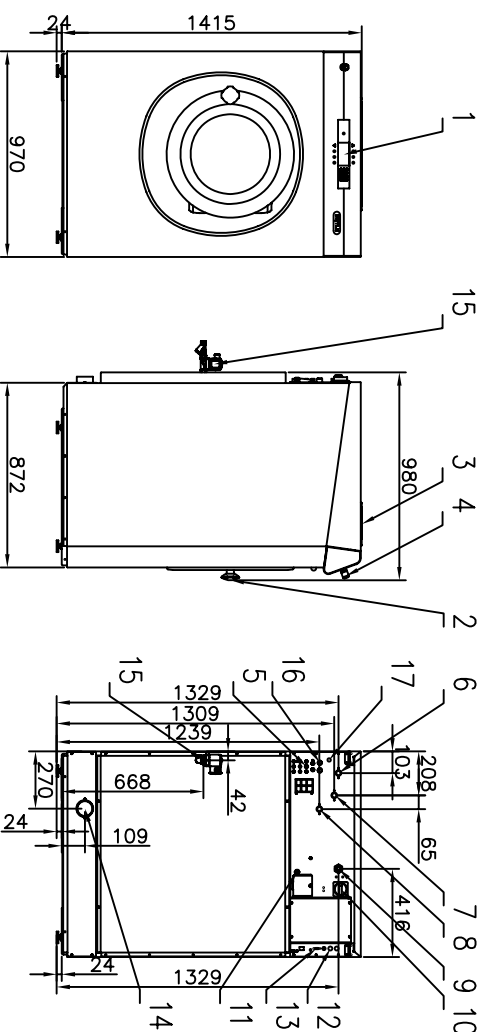
Maks. obciążenie statyczne 4,66 kN

(z bielizną)

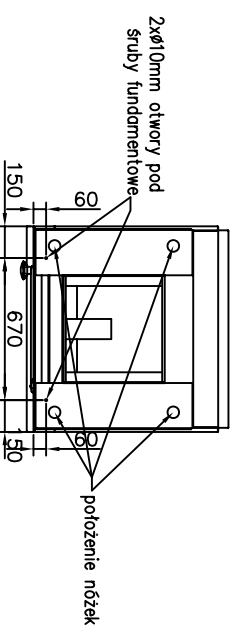
Maks. obciążenie dynamiczne 3,5 ± 0,7 kN

Częstotliwość obciąż. dynam. 16,3 Hz

Poziom hałasu
pranie/odwirowanie 55/65 dB(A)



WIDOK FUNDAMENTU (z góry)



PRZÓD MASZINY

prinnus

FX 180

01.2012

PRALNICOWIRÓWKA FX180