

SPECYFIKACJA TECHNICZNA FX180

Beben wewnetrzny Objetość bebna G-factor wirowania □broty bebna pranie wirowanie Pojemność 402 42 obr/min 980 obr/min 18 kg ø750 mm 180 dm3

Wymiary (max)

wysokość głębokość szerokość

970 mm 980 mm 350 kg 1440 mm

Masa : brutto

netto

Przewody podłączeniowe Znamionowa moc wejściowa Podgrzew elektryczny Zasilanie elektryczne Zabezpieczenie elektryczne Moc silnika

2,2 kW

 $3 \times 380 - 415 \text{V+N}, 50 \text{Hz}$

5x4/5x6 mm2 Cu 3AC 400V/25A/40A 13,5/19,5 kW 12/18 kW

Podłączenia :

Wlot wody po recyklu Woda - podłączenie Woda — ciśnienie ø19mm 2x3/4" / 3x 3/4" 0,3-0,5 MPa ø76mm/3"

Odpływ wody (spust) Przepływ wody przez spust

Para — podłączenie Para — ciśnienie

210 dm3 0,1-0,8 MPa

Podłączenie płynnych środków 8xø8 + 3xø12

(z bielizną) Maks. obciążenie dynamiczne Maks. obciążenie statyczne 4,66 kN $3,5 \pm 0,7 \text{ kN}$

Poziom hałasu

Częstotliwość obciąż. dynam.

16,3 Hz

pranie/odwirowanie

wody z recyklu

55/65 dB(A)

PRZÓD MASZYNY

FX 180

01.2012

PRALNICOWIRÓWKA FX180