

Lavadora Frontal

IPH100



Capac.
46 kg

Especificações

Largura - mm	1080
Altura - mm	1778
Profundidade - mm	1433
Volume do Tambor - litros	458,5
Diâmetro do Tambor - mm	940
Profundidade do Tambor - mm	660
Operação	Ficha
Diâmetro das Perfurações - mm	4,83
Diâmetro da Abertura da Porta - mm	508
Velocidade de Rotação - RPM	550
Velocidade de Lavagem baixa - Força G / RPM	0,019 / 06
Velocidade de Lavagem - Força G / RPM	0,8 / 39
Velocidade de Balanço - Força G / RPM	02 / 62
Velocidade de Centrifugação baixa - Força G / RPM	100 / 437
Velocidade de Centrifugação média - Força G / RPM	140 / 516
Velocidade de Centrifugação alta - Força G / RPM	230 / 662
Velocidade de Centrifugação max. - Força G / RPM	300 / 756
Potência do Motor - KW	5,6
Diâmetro do Dreno - mm (pol.)	75 (3")
Peso Líquido - kg	985
Peso Bruto - kg	1030,5



CONTROLE PS4

- 10 programações padrões programadas pela IPSO com possibilidade para composição de **40 programas extras**;
- Os programas são imediatamente programáveis na máquina ou com o computador;
- Programas transmissíveis do computador à máquina e a outra maneira, com conexão infravermelha.

- Ciclos podem ser programados em minutos and segundos;
- Programa de teste ou de diagnóstico;
- Em combinação com a frequência controlada do motor e as bombas do sabão, é possível programar os seguintes parâmetros:
 - * Tempo do Ciclo (Pre-Lavagem, Lavagem principal, enxague, rotação...)
 - * Rotação and paradas de velocidade programáveis de 0,1 a 60s;
 - * Nível D'água programável por cm;
 - * Controle de 2 válvulas de dreno, com possibilidade para reciclagem da água enxaguada
 - * Conexão expansível para 12 bombas controladas pelo PS4
 - * Resfriamento (pode ser programado em 2 passos).

Lavadora Frontal

IPH125



Capac.
57 kg

Especificações

Largura - mm	1430
Altura - mm	1958
Profundidade - mm	1425
Volume do Tambor - litros	569,2
Diâmetro do Tambor - mm	1092
Profundidade do Tambor - mm	610
Operação	Ficha
Diâmetro das Perfurações - mm	4,83
Diâmetro da Abertura da Porta - mm	622
Velocidade de Rotação - RPM	550
Velocidade de Lavagem baixa - Força G / RPM	0,022 / 06
Velocidade de Lavagem - Força G / RPM	0,8 / 36
Velocidade de Balanço - Força G / RPM	02 / 57
Velocidade de Centrifugação baixa - Força G / RPM	100 / 405
Velocidade de Centrifugação média - Força G / RPM	140 / 479
Velocidade de Centrifugação alta - Força G / RPM	200 / 573
Velocidade de Centrifugação max. - Força G / RPM	300 / 701
Potência do Motor - KW	7,5
Diâmetro do Dreno - mm (pol.)	75 (3")
Peso Líquido - kg	1247
Peso Bruto - kg	1292



CONTROLE PS40

- 10 programações padrões programadas pela IPSO com possibilidade para composição de **40 programas extras**;
- Os programas são imediatamente programáveis na máquina ou com o computador;
- Programas transmissíveis do computador à máquina e a outra maneira, com conexão infravermelha.

- Ciclos podem ser programados em minutos and segundos;
- Programa de teste ou de diagnóstico;
- Em combinação com a frequência controlada do motor e as bombas do sabão, é possível programar os seguintes parâmetros:
 - * Tempo do Ciclo (Pre-Lavagem, Lavagem principal, enxague, rotação...)
 - * Rotação and paradas de velocidade programáveis de 0,1 a 60s;
 - * Nível D'água programável por cm;
 - * Controle de 2 válvulas de dreno, com possibilidade para reciclagem da água enxaguada
 - * Conexão expansível para 12 bombas controladas pelo PS40
 - * Resfriamento (pode ser programado em 2 passos).