



LAVADORAS PROFISSIONAIS

WPR-8 / WPR-10 ET2



VERSATILIDADE

OPL <> MOEDEIRO
ELÉTRICA <> ÁGUA QUENTE
VÁLVULA DE DRENAGEM <> BOMBA
UNIDADE INDEPENDENTE <> EMPILHADA
WET CLEANING integrada padrão
Ideal para vários setores: restaurantes, ginásios, parques de campismo, lavanderias self-service, lavanderias, viveiros, empresas de serviços (lavagem de esfregões) ...



ALTA PERFORMANCE

Fator G alto de 450.
Controle ET2 de ecrã tátil de 4,3 "fácil de usar e totalmente programável
Vídeos no ecrã (úteis para lavanderias self-service) 8 sinais de dosagem padrão.
Porta USB. Software livre para programação, rastreabilidade, análise de dados ...
Rastreabilidade padrão
WET CLEANING Padrão: níveis de água totalmente modificáveis e velocidade de lavagem
Comunicação remota
Sistemas de multipagamento
Ciclos de lavagem curtos (potência aquecimento 6 kw)



EFICIÊNCIA

Economia de água: possibilidade de escolher entre 3 níveis de economia
Carga Ótima: níveis de água e detergentes adaptados à carga
Fator G 450 alto: baixa umidade residual, tempo de secagem curto
Base opcional para lavagem de esfregona
Base para recuperação de água como uma opção



ROBUSTEZ

Painéis skinplate cinza, porta robusta de alumínio Cuba, tambor e lâminas de aço inoxidável AISI 304
Sem vedação interna do tambor: mais fácil de limpar
Suporte de rolamentos e rolamentos industriais (até 15.000 horas de trabalho)
Mesmo motor e inversor que máquinas de lavar industriais
Fechadura de porta industrial



OUTROS

Lavadoras Flutuantes
2 entradas de água
Caixa dos detergentes com 4 compartimentos
Pés niveladores incluídos
Modelos com válvula de drenagem ou bomba
Variador de frequência para controlar o desequilíbrio
Certificações CE e WRAS



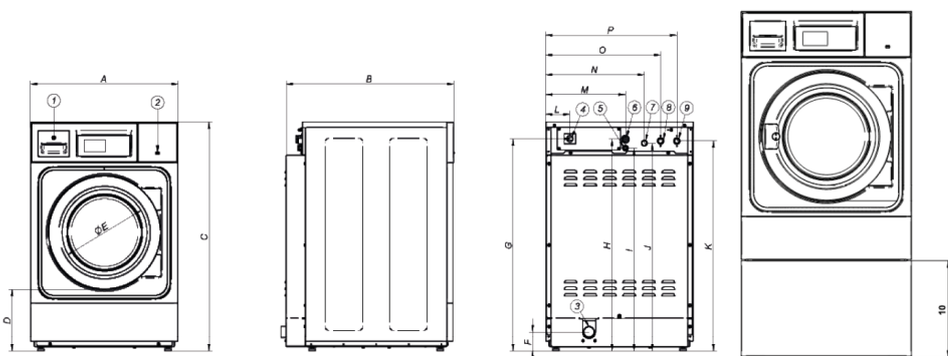
WPR+DPR



OPÇÕES

- Kit de drenagem dupla (apenas modelos de válvula)
- Kit de transformação válvula-bomba
- 6 sinais extras de dosagem
- Junta de silicone
- Porta com abertura reversível
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Painéis externo de aço inoxidável AISI 304
- Kit de comunicação Danube Online
- Caixa de detergentes superior
- Base para melhor ergonomia (altura de carregamento)
- Base para mopas com filtro (apenas modelos de válvula)
- Base para recuperação de água (inclui tanque)
- Kits de moedas: fichas / moedeiro eletrônico + caixa, pagamento central de pagamento
- Abertura cronometrada da porta em caso de falha de energia
- Tensão marítima

| DADOS TÉCNICOS | UNID. | WPR-8 ET2 V | WPR-8 ET2 P | WPR-10 ET2 V | WPR-10 ET2 P | | | | |
|---|--------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|------------|
| TAMBOR | | | | | | | | | |
| Capacidade 1:9 | Kg | 9 | 9 | 11 | 11 | | | | |
| Volume | l | 80 | 80 | 100 | 100 | | | | |
| Diâmetro | mm | 532 | 532 | 532 | 532 | | | | |
| Profundidade | mm | 360 | 360 | 425 | 425 | | | | |
| DADOS GERAIS | | | | | | | | | |
| Velocidade lavagem / centrifugado | r.p.m. | 50/1.250 | 50/1.250 | 45/1.250 | 40/1.250 | | | | |
| Factor G | - | 450 | 450 | 450 | 450 | | | | |
| Força máxima transmitida | KN | 1,47 ±0,53 | 1,47 ±0,53 | 1,57 ±0,53 | 1,57 ±0,53 | | | | |
| Frequência força dinâmica | Hz | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 | | | | |
| Nível sonoro | dB | <70 | <70 | <70 | <70 | | | | |
| Versão self service | - | SI | SI | SI | SI | | | | |
| Doble desagüe | - | SI | NO | SI | NO | | | | |
| Sistema de pesagem | - | NO | NO | NO | NO | | | | |
| PORTA | | | | | | | | | |
| Altura centro porta / Altura base porta | mm | 537/280 | 537/280 | 537/280 | 537/280 | | | | |
| Diâmetro | mm | 373 | 373 | 373 | 373 | | | | |
| POTÊNCIA | | | | | | | | | |
| Motor | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | | | |
| Potência calorífica | kW | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Potência eléctrica total (mod. eléc) | kW | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | | | | |
| Potência eléctrica total (mod. agua quente) | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | | | |
| LIGAÇÕES | | ELÉCT. | AGUA QUE | ELÉCT. | AGUA QUE. | ELÉCT. | AGUA QUE. | ELÉCT. | AGUA QUE. |
| Tensão 230V- I + N + T | Nº x mm2 / A | 2x4 /32A | 2x1,5 /16A | 2x4 /32A | 2x1,5 /16A | 2x4 - 32A | 2x1,5 /16A | 2x4 /32A | 2x1,5 /16A |
| Tensão 230V- III + T | | 3x2,5 /20A | - | 3x2,5 /20A | - | 3x2,5 /20A | - | 3x2,5 /20A | - |
| Tensão 400V- III + N + T | | 4x1,5 /16A | - | 4x1,5 /16A | - | 4x1,5 /16A | - | 4x1,5 /16A | - |
| Tensão 110V- I + N + T | | | 2x1,5 /10A | - | 2x1,5 /10A | - | 2x1,5 /10A | - | 2x1,5 /10A |
| Tensão 400V- III + T | | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A | 4x1,5 /16A |
| Entrada de agua | BSP | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | |
| Esgoto | BSP | 2" | | 1" (bomba) | | 2" | | 1" (bomba) | |
| DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM | | | | | | | | | |
| Largura neto / largura bruto | mm | 680 / 710 | | 680 / 710 | | 680 / 710 | | 680 / 710 | |
| Profundidade neto / Prof. bruto | mm | 698 / 832 | | 698 / 832 | | 742 / 832 | | 742 / 832 | |
| Altura neto / Altura bruto | mm | 1.040 / 1.130 | | 1.040 / 1.130 | | 1.040 / 1.130 | | 1.040 / 1.130 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 140 / 150 | | 140 / 150 | | 150 / 160 | | 150 / 160 | |
| Volume | m3 | 0,67 | | 0,67 | | 0,67 | | 0,67 | |



- 1 CAIXA DETERGENTES
- 2 PORTA USB
- 3 VÁLVULA DESCARGA / BOMBA
- 4 INTERRUPTOR GERAL LIGAÇÕES
- 5 LIGAÇÕES BOMBAS DOSEADORAS
- 6 LIGAÇÕES ELÉCTRICAS
- 7 ENTRADA DETERGENTE LÍQUIDO
- 8 ENTRADA AGUA FRÍA
- 9 ENTRADA AGUA QUENTE
- 10 ALTURA BASE: 389 MM

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| WPR-8 V | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR-8 P | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR10 V | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| WPR-10 P | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |