

# DPR-8 EM

## Secadoras profesionales EM



### VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO

UNIDAD <> APILADA

Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora WPR o de otra secadora DPR.

Panel de control reversible (excepto modelo Basic)

Ideal para muchos sectores: hoteles, gimnasios, campings, lavanderías autoservicio, etc.



### PRESTACIONES

PROGRAMADOR EM: selección de tiempo y temperatura, simple y versátil (para versión OPL y autoservicio)

Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos)

Calefacción: 6,75 kw, opción 4,5 kw (excepto modelo Basic: sólo 4,5 kw)



### EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado

Gran filtro de borras como cajón

Máquinas apiladas: el panel de control se puede invertir hacia abajo para una mejor ergonomía (excepto Basic)



### ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris (paneles lacados blancos en modelo Basic)

Puerta robusta de aluminio

Cajón como filtro de borras: no en la puerta

Ventilador industrial y potente flujo de aire

Construcción más robusta de la estructura y paneles



### OTROS

Tambor galvanizado

COOL DOWN integrado: antiarrugas al final del ciclo

Modelo Basic disponible en dos versiones: modelo trifásico o monofásico (no convertible)

Calefacción eléctrica o a gas (excepto modelos BASIC, solo calefacción eléctrica)

Certificación CE



### OPCIONES

- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - skinplate (excepto BASIC)
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - inox (excepto BASIC)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- SSD Tambor en acero inoxidable AISI-304
- SSC Mueble exterior en acero inoxidable AISI-304 DPR (excepto BASIC)
- RD Puerta reversible (excepto BASIC)
- CU Panel de control inferior (excepto BASIC)
- Voltaje 400V III / 230V I / III-60 Hz DPR 8-10
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - skinplate
- Voltaje marítimo 440/480V III 50/60 Hz DPR 8-10
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR- inox
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR                           |  | UNIT.                    | DPR-8 EM          |                    |
|--|--|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Capacidad 1/18                               |  | Kg                       | 8,9               |                    |
|  |  | lb                       | 19,6              |                    |
| Capacidad 1/20                               |  | Kg                       | 8                 |                    |
|  |  | lb                       | 17,6              |                    |
| Ø Tambor                                     |  | mm                       | 590               |                    |
|  |  | inch                     | 23,2              |                    |
| Profundidad tambor                           |  | mm                       | 585               |                    |
|  |  | inch                     | 23                |                    |
| Volumen tambor                               |  | l                        | 160               |                    |
|  |  | cu ft                    | 5,65              |                    |
| Ø Boca puerta                                |  | mm                       | 480               |                    |
|  |  | inch                     | 18,90             |                    |
| Altura centro puerta                         |  | mm                       | 554               |                    |
|  |  | inch                     | 21,8              |                    |
| Altura suelo hasta parte baja puerta         |  | mm                       | 250               |                    |
|  |  | inch                     | 9,84              |                    |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA                        |  |                          |                   |                    |
| Poder de evaporación                         |  | L/h                      | 5,3               |                    |
|  |  | US gallon/h              | 1,40              |                    |
| Producción horaria                           |  | Kg/h                     | 10,6              |                    |
|  |  | lb/h                     | 23,37             |                    |
| Potencia de calefacción instalada            |  | kW                       | 4,5 / 6,75        |                    |
| Potencia eléctrica instalada                 |  | kW                       | 4,92 / 7,17       |                    |
| Potencia motor tambor*                       |  | kW                       | 0,37              |                    |
| CALEFACCIÓN GAS                              |  |                          |                   |                    |
| Poder de evaporación                         |  | L/h                      | 5,3               |                    |
|  |  | US gallon/h              | 1,40              |                    |
| Producción horaria                           |  | Kg/h                     | 10,6              |                    |
|  |  | lb/h                     | 23,37             |                    |
| Potencia de calefacción instalada gas        |  | kcal/h                   | 5761              |                    |
|  |  | Btu/h                    | 22861             |                    |
| Potencia de calefacción instalada gas        |  | kW                       | 6,70              |                    |
| Potencia eléctrica instalada gas             |  | kW                       | 0,42              |                    |
| Consumo instantaneo gas propano (G31)        |  | Kg/h                     | 0,57              |                    |
|  |  | lb/h                     | 1,26              |                    |
| Consumo instantaneo gas natural (G20)        |  | m <sup>3</sup> /h        | 0,71              |                    |
|  |  | cfm                      | 0,42              |                    |
| Ø Entrada gas                                |  | BSPP ISO 228-1           | 1/2"              |                    |
| VENTILACIÓN                                  |  |                          |                   |                    |
| Potencia motor ventilador*                   |  | kW                       | 0,37              |                    |
| Caudal aire nominal                          |  | m <sup>3</sup> /h        | 300               |                    |
|  |  | cfm                      | 177               |                    |
| Ø Evacuación de vahos                        |  | mm                       | 100               |                    |
|  |  | inch                     | 3,94              |                    |
| EMISIÓN DEL CALOR                            |  |                          |                   |                    |
| Emisión de calor total máx.                  |  | kW                       | 0,5               |                    |
|  |  | Btu/h                    | 1536              |                    |
| Emisión de calor frontal máx.                |  | kW                       | 0,3               |                    |
|  |  | Btu/h                    | 1075              |                    |
| CONEXIONES                                   |  |                          |                   |                    |
| Tensión 230V - I + N + T                     |  | Nº x mm <sup>2</sup> / A | E<br>3 x 10 / 40A | G<br>3 x 1,5 / 10A |
| Tensión 230V - III + T                       |  | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 4 / 25A       | 3 x 1,5 / 10A (1)  |
| Tensión 400V - III + N + T                   |  | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 2,5 / 16A     | 3 x 1,5 / 10A (2)  |
| DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE |  |                          |                   |                    |
| Ancho neto / bruto                           |  | mm                       | 680 / 710         |                    |
|  |  | inch                     | 26,8 / 28         |                    |

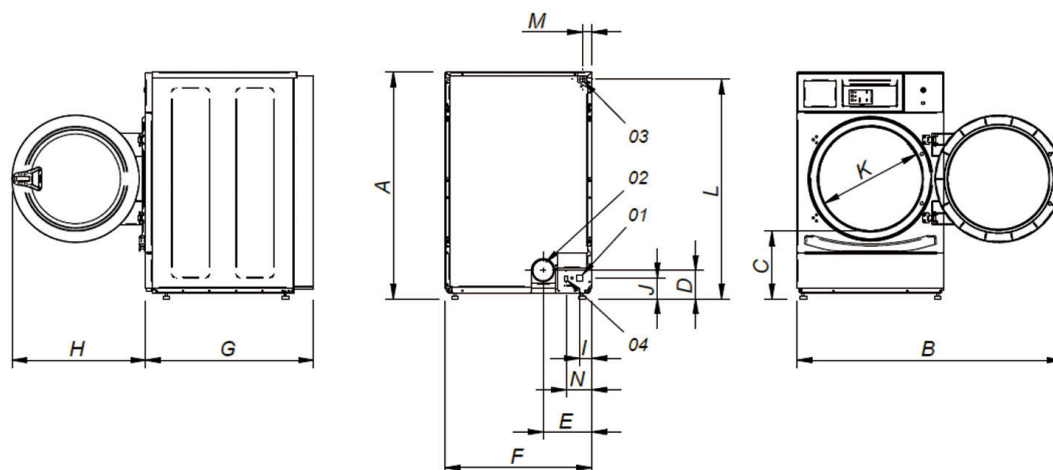


|                          |      |               |
|--------------------------|------|---------------|
| Profundidad neta / bruta | mm   | 722 / 832     |
|                          | inch | 28,4 / 32,8   |
| Altura neta / bruta      | mm   | 1.056 / 1.141 |
|                          | inch | 41,6 / 44,9   |
| Peso neto / bruto        | Kg   | 89 / 108      |
|                          | lb   | 196 / 237     |
| <b>OTROS DATOS</b>       |      |               |
| Nivel sonoro             | dB   | 62            |

\*Unica motor para tambor y ventilador

(1) conectar 2 fases y tierra

(2) connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Evacuación humos Ø 100mm
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Conexión ethernet (sólo con modelos ET2)

|        | A     | B     | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I  | J  | K   | L     | M  | N   |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|----|-----|
| DPR-8  | 1 056 | 1 227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 775 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1 015 | 50 | 118 |
| DPR-10 | 1 056 | 1 227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 775 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1 015 | 50 | 118 |

