

DPR-10 BASIC EM I 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 caleffación eléctrica)

Certificación CE



OPCIONES

• Sistemas de pago para autoservicio

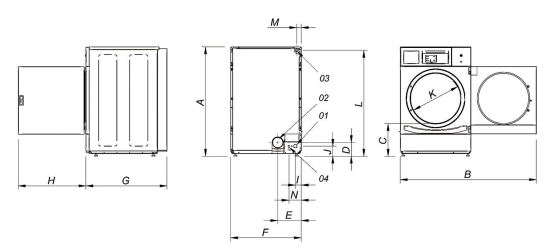
CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DPR-10 BASIC EM I					
Capacidad 1/18	Kg	11,1					
Capacidad 1/10	lb	24,5					
Capacidad 1/20	Kg	10					
3,23	lb	22					
Ø Tambor	mm	590					
	inch	23,2					
Profundidad tambor	mm inch	690					
	I	27,2					
Volumen tambor	cu ft	7,06					
	mm	480					
Ø Boca puerta	inch	18,90					
	mm	554					
Altura centro puerta	inch	21,8					
Altura quala hasta parta haja puerta	mm	250					
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	9,84					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Poder de evaporación	L/h	6,35					
Todar de evaporación	US gallon/h	1,68					
Producción horaria	Kg/h	12,5					
	lb/h	27,56					
Potencia de calefacción instalada	kW	4,5					
Potencia eléctrica instalada	kW	4,92					
Potencia motor tambor*	kW	0,37					
CALEFACCIÓN GAS							
Poder de evaporación	L/h	-					
·	US gallon/h	-					
Producción horaria	Kg/h lb/h	-					
	kcal/h	-					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	-					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	_					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	_					
	Kg/h	-					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	-					
Company instantance and astural (C20)	m³/h	-					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	-					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	-					
VENTILACIÓN							
Potencia motor ventilador*	kW	0,37					
Caudal aire nominal	m³/h	300					
Caudal alle Hoffillal	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					
CONEVIONES	Btu/h	1075 E G					
CONEXIONES	NO						
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A Nº x mm² / A	3 x 6 / 32A - 4 x 2 5 / 25A -					
Tensión 400V - III + I	Nº x mm² / A Nº x mm² / A	4 x 2,5 / 25A - 5 x 2,5 / 10A -					
	·	J X 2,3 / 10A -					
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBAL	•	600 / 710					
Ancho neto / bruto	mm inch	680 / 710 26,8 / 28					
	IIICII	20,0 / 20					





Profundidad neta / bruta	mm	775 / 832			
Profundidad field / bruta	inch	30,5 / 32,8			
cura neta / bruta	mm	1.056 / 1.141			
	inch	41,6 / 44,9			
oco noto / bruto	Kg	93 / 111			
Peso neto / bruto	lb	204 / 245			
OTROS DATOS					
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)

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N
DPR-10 BASIC	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118



