DPR-8 EM

Séchoirs professionnels EM



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE SERVICE SEUL <> EN COLONNE

Peut être empilé avec une laveuse WPR ou un autre séchoir DPR Panneau de contrôle réversible (sauf modèle Basic)

Convient à de nombreux secteurs d'activités : hôtels, salles de sports, campings, laveries automatiques, etc.



FONCTIONNALITÉS

PROGRAMMATEUR EM: sélection du temps et de la température, simple et polyvalent (version standard ou libre-service)
Temps de séchage réduit (moins de 45 minutes)
Chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw (sauf modèle Basic, puissance 4,5 kw uniquement)



EFFICIENCE

Flux d'air optimisé Grand filtre à peluches tiroir

Modèles empilables: le panneau de commande peut être interchangé vers le bas pour une meilleure ergonomie (sauf modèle Basic)



ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate gris (panneaux laqués blancs sur modèle Basic)

Porte robuste en aluminium

Filtre à peluches tiroir: pas dans la porte Ventilateur industriel et débit d'air important

Construction robuste de la structure du séchoir



AUTRES

Tambour galvanisé

COOL DOWN intégré: anti-froissement en fin de cycle Modèle Basic disponible en deux versions : modèle triphasé ou monophasé (non convertible)

Chauffage électrique ou gaz (sauf modèles BASIC, chauffage électrique seulement)

Certification CE



OPTIONS

- Socle ergonomique WPR-DPR skinplate (excepté BASIC)
- Socle ergonomique WPR-DPR inox (excepté BASIC)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- SSD Tambour Inox AISI-304
- SSC Carrosserie inox DPR (excepté BASIC)
- RD ouverture de porte inversée (excepté BASIC)
- CU panneau de contrôle inférieur (excepté BASIC)
- Supl. 400V III /230 I/III 60HZ DPR 8-10
- Socle ergonomique WPR-DPR skinplate
- Supl 440-480V III 50/60 Marine DPR 8-10
- Socle ergonomique WPR-DPR inox
 Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DPR-8 EM	
Capacité 1/18	Kg	8,9	
	lb	19,6	
Capacité 1/20	Kg	8	
	lb	17,6	
Ø Tambour	mm	590	
	inch	23,2	_
Longueur tambour	mm	585	
3	inch	23	
Volume tambour	1	160	\dashv
	cu ft	5,65	_
Ø Ouverture porte	mm	480	\dashv
·	inch	18,90 554	\dashv
Hauteur centre porte	mm		-
	inch	21,8	\dashv
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	250	\dashv
CHAUFFACE ÉLECTRIQUE	inch	9,84	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	1		
Capacité d'évaporation	L/h	5,3	
·	US gallon/h	1,40	
Production horaire	Kg/h	10,6	
Duissans shouffens installés	lb/h	23,37	_
Puissance chauffage installée	kW	4,5 / 6,75	_
Puissance électrique installée Puissance moteur tambour*	kW	4,92 / 7,17	\dashv
	kW	0,37	
CHAUFFAGE GAZ	1.0		
Capacité d'évaporation	L/h	5,3	\dashv
	US gallon/h	1,40 10,6	\dashv
Production horaire	Kg/h lb/h	23,37	\dashv
	kcal/h	5761	\dashv
Puissance de chauffage gaz installée	Btu/h	22861	\dashv
Puissance de chauffage gaz installée	kW	6,70	\dashv
Puissance électrique installée	kW	0,42	\dashv
·	Kg/h	0,57	-
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	1,26	\dashv
	m³/h	0,71	\dashv
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	0,42	\dashv
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION			
Puissance moteur ventilateur*	kW	0,37	
Débit d'air nominal	m³/h	300	
	cfm	177	\neg
	mm	100	$\overline{}$
Ø Sortie buées	inch	3,94	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	0,5	
	Btu/h	1536	\dashv
	kW	0,3	\dashv
Émission maximale de chaleur frontale	Btu/h	1075	\dashv
CONNEXIONS		E G	
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 10 / 40A 3 x 1,5 / 10A	
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 4 / 25A 3 x 1,5 / 10A (
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 2,5 / 16A 3 x 1,5 / 10A (
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
PINENSIONS / PINENSIONS D ENDALLAGE	mm	680 / 710	
Largeur nette / brute	inch	26,8 / 28	\dashv
	1 111011	20,0 / 20	





Profondeur nette / brute	mm	722 / 832
	inch	28,4 / 32,8
Hauteur nette / brute	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Poids net / brut	Kg	89 / 108
	lb	196 / 237
AUTRES		
Niveau sonore	dB	62

- *Moteur unique pour le tambour et le ventilateur
- (1) connecter 2 phases et la terre
- (2) connecter la phase, le neutre et la terre

