



# SÉCHOIRS INDUSTRIELS ROTATIFS

## IDR190

9 KG

### CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
  - Transfert maximal de chaleur
  - Faible consommation d'énergie
  - Temps de séchage réduit
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé

### OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Programmateur Full control avec contrôle de l'humidité résiduelle:
  - Séchage doux pour le linge délicat
  - Détection de l'humidité par 0 C
  - Développé avec le procédé Softwash
  - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompier ...
- disponible sur Easy et Full Control
- Façade en acier inoxydable



LARGE  
OUVERTURE



ÉNERGIE  
EFFICIENT



TAMBOUR  
INOXYDABLE  
DE SERIE

# IDR190

TAMBOUR

CAPACITÉ 1:18

9

CAPACITÉ 1:22

8

VOLUME (L)

190

DIAMÈTRE (MM)

Ø760

PERFORMANCE DE SÉCHAGE

TYPE DE FLUX D'AIR (M<sup>3</sup>/H)

350

FLUX D'AIR (L/MIN)

0,150

CHAUFFAGE GAZ

ARRIVÉE GAZ (IN)

1/2"

TENSION ÉLECTRIQUE

1x 208-240V 50Hz  
3x 208-240V 50Hz  
3x 380-415V 50Hz  
3x 380-415V +N 50Hz  
3x 440V 60Hz  
3x 480V 50Hz  
3x 480V 60Hz

PUISSANCE (KW)

12,5

PUISSANCE (kBTU/H)

42,7

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

3x 208-240V 50Hz  
3x 380-415V 50Hz  
3x 440V 60Hz  
3x 480V 50Hz  
3x 480V 60Hz

TENSION ÉLECTRIQUE

6/9/12

PUISSANCE (kW)

MOTEURS

SOUFFLERIE (kW)

0,37

ENTRAÎNEMENT (kW)

0,18

CONNECTION

EXHAUST (MM)

Ø150

PROGRAMMATEUR

EASY CONTROL

Standard

FULL CONTROL

Disponible

DIMENSIONS

HxLxP (MM)

1465 x 795 x 815

POIDS NET (KG)

170

DONNÉES DE TRANSPORT

EMBALLÉ HXLXP (MM)

1570 x 880 x 885

POIDS BRUT (KG)

180

Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

