

# MET MANN Industrial Climate Solutions



## **HELIXBOX MANN-110**

Extracteur de plateau à haut débit

### Caractéristiques techniques

	DESCRIPTION	UNITÉS	DONNÉES
DONNÉES TECHNIQUE	Flux d'air	m3/h	20.700
	Type d'ouverture	-	Automatique
	Niveau sonore à 3m	dB(A)	64
	Puissance du moteur	KW	0,75
	Vitesse	Tr / min	500
	Tension électrique	-	400-III-50Hz
TRANSMISSION	Poulie du moteur	-	83
	Poulie du ventilateur	-	230
	Courroie	-	Réf. A63
TAILLE	Encombrement	mm	Consulter la carte
	Poids	Kg	154
CERTIFICATS			Après Jésus-Christ

#### Détails de construction

Les extracteurs de couverture HELIX BOX MANN-110 sont préparés pour aspirer l'air vicié dans les locaux industriels.

Ses caractéristiques de construction sont les suivantes :

- Structure extérieure en acier galvanisé
- Visera anti Iluvia
- Ventilateur axial
  - o Lames de surpression en acier galvanisé
  - o Hélices en acier inoxydable AISI 430 BA
  - o Roulements de haute qualité
  - o Moteur électrique triphasé
  - o Courroies trapézoïdales
  - o Poulies d'entraînement en aluminium magnésium
  - o Support moteur avec tendeur de courroie
  - o Ouverture des lames avec système automatique
- Supports pour s'adapter à n'importe quelle inclinaison
- Grille de protection à l'entrée d'air
- Panneau électrique de sécurité et de contrôle (en option)
- Kit thermostat pour le démarrage et pour le ventilateur en fonction de la température détectée (en option)

### **Certificats**

Nos extracteurs de plate-forme HELIX BOX MANN possèdent les certificats suivants :

Certificat CE

#### **Feuille**

# **HELIXBOX MANN-110**

Extracteur de plateau à haut débit

### **Exemple d'installation**

**Dehors** 



### Intérieur









# **HELIXBOX MANN-110**

Extracteur de plateau à haut débit

### **Encombrement**





