

HXM



LES + PRODUIT

- Ultra-compact
- Facilité de montage
- Robuste

APPLICATION

- Renouvellement d'air ambiant
- Toute installation nécessitant un ventilateur simple, résistant et silencieux dans les locaux industriels ou tertiaires.

GAMME

- 5 diamètres normalisés de 200 à 400 mm
- Débits de 530 à 3670 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HXM	Code	Vitesse (tr/min.)	Ø (mm)	Puissance absorbée maxi (W)	Intensité maxi (A)	Niveau de pression sonore* (d(B))	Débit maxi (m ³ /h)	Poids (Kg)	Variateur / Auto-transfo
HXM 200	050 323	1350	200	19	0,1	39	470	1,8	REB 1 N - RMB 1,5
HXM 250	050 324	1360	250	30	0,1	48	810	2,4	REB 1 N - RMB 1,5
HXM 300	050 325	1360	300	41	0,2	48	1180	3,2	REB 1 N - RMB 1,5
HXM 350	050 326	1340	350	52	0,2	51	1680	4,3	REB 1 N - RMB 1,5
HXM 400	050 327	1255	400	151	0,7	56	3670	9,0	REB 1 N - RMB 1,5

* Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance minimum de 1,5 m

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Platine - support moteur en tôle d'acier galvanisée protégés par peinture époxy-polyester beige
- HXM 200 à 350 : Hélice 5 pales en aluminium protégée par peinture polyester noire.
- Moteur monophasé 230V-50 Hz avec protection thermique intégrée, à induction avec condensateur de démarrage
- IP 44 - classe B avec roulements à billes graissés à vie. Fourni avec câble d'alimentation électrique de 50 cm.
- Température maxi : 40°C
- HXM 400 : Hélice 5 pales en tôle d'acier protégée par peinture polyester noire.
- Moteur monophasé asynchrone à rotor extérieur
- IP 44 - Classe F avec roulements à billes graissés à vie. fourni avec boîte à bornes
- Température maxi : 60°C
- Sens de l'air en standard moteur-Hélice (A)



Boîte à bornes avec câble d'alimentation HXM 200 et 350

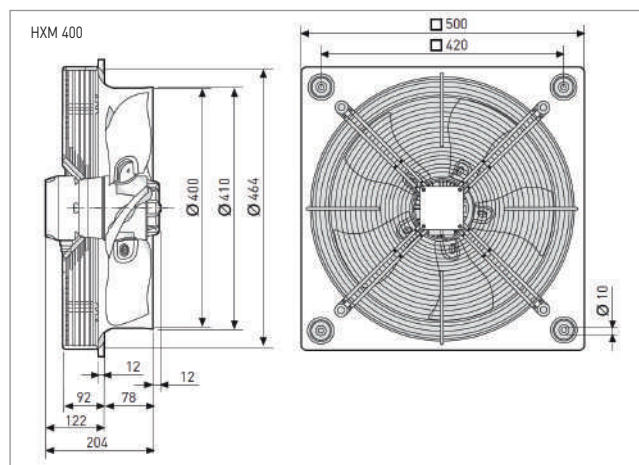
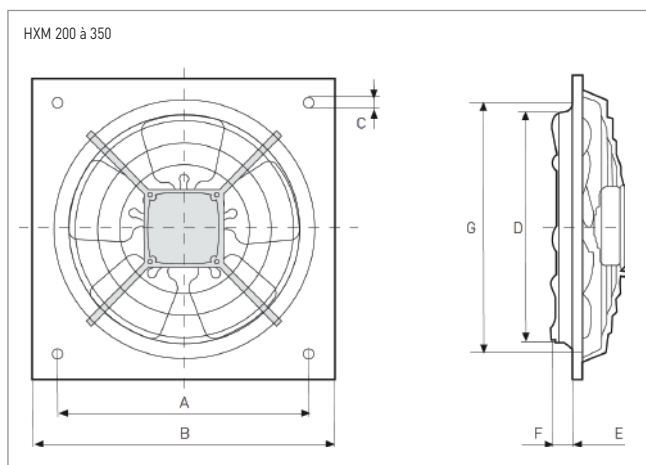


HXM 400



Boîte à bornes ignifugée HXM 400

DIMENSIONS (MM)



HXM	∅ A	∅ B	∅ C	∅ D	E	F	∅ G
200	222,5	266	9,5	205	88	19,5	211
250	275,5	333	9,5	255	99	31,5	261
300	336,5	400	10,5	305	99	35,5	311
350	390,5	465	10,5	361	106	34,5	371

ACCESSOIRES DE MONTAGE

HXM	Grilles de protection		Volets de surpression			
	Soufflage	Code	Plastique	Code	Aluminium	Code
200	DEF 250 D	950 124	PER 200 W	873 898	PER 250 CN	870 368
250	DEF 250 D	950 124	PER 250 W	870 369		870 368
300	DEF 325 D	950 127	PER 355 W	870 371	PER 355 CN	870 370
350	DEF 375 D	950 130	PER 355 W		PER 355 CN	870 370
400	DEF 450 D	950 134	PER 400 W	870 373	PER 400 CN	870 372

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

HXM	Variateur électronique monophasé		Variateur de vitesse auto-transfo monophasé	
	Désignation	Code	Désignation	Code
Tous modèles	REB-1N	704 149	RMB 1.5	700 554