

HJRE 50 M4

Données générales de la série HJRE



CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Cadre d'appui et hélice en tôle protégée contre la corrosion par un revêtement en poudre de résine époxy.
- Grille de protection incorporée conformément à la norme UNE-EN20-359-74.
- Conforme à la directive ROHS 2002/95/EC (Restriction de substances dangereuses en équipements électriques et électroniques).
- Moteur rotor extérieur, avec protection IP-44. Standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés. 230/400V 50Hz pour moteurs triphasés.

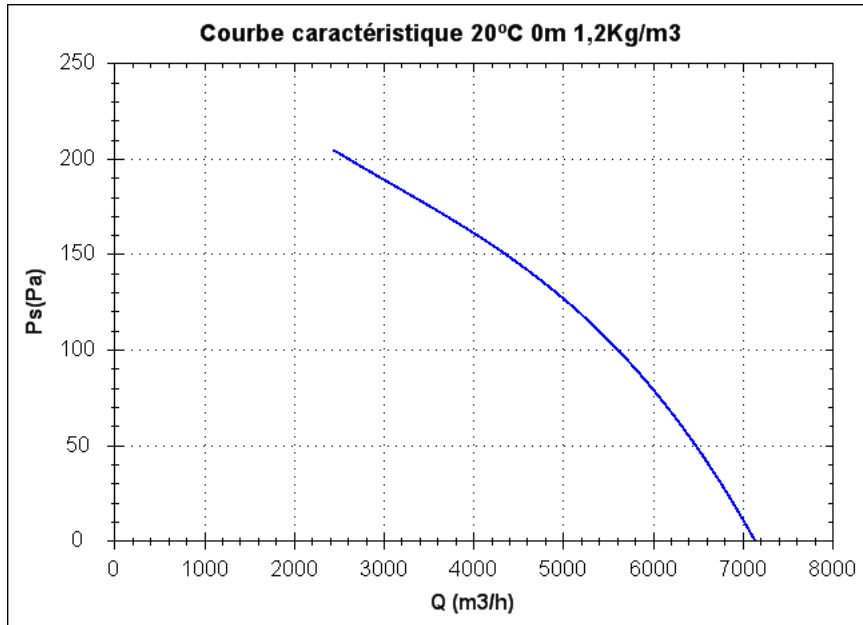
APPLICATIONS:

- Conçus pour installation mural, ils sont indiqués pour:
- Rénovation d'air en bâtiments et industries.
- Température maximale de travail: 1ph 50°C, 3ph 55°C.

Accessoires de la série HJRE



Courbe caractéristique



Point de conception

Q (m ³ /h)	
Ps(Pa)	

Point d'opération

Rpm turbine	
Temp. max.(°C)	
Q (m ³ /h)	
Ps(Pa)	
Pd(Pa)	
Pt(Pa)	
Vitesse air(m/s)	

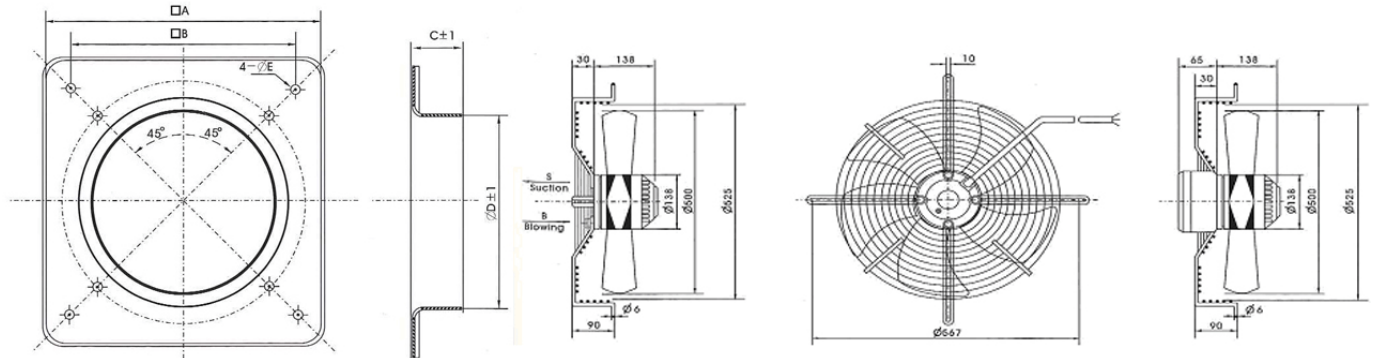
Informations techniques

Turbine rpm	1360
Moteur rpm	1360
Poids approx.(kg)	72
Débit maximal(m ³ /h)	7150

Puissance(kW)	0,37
Imax 230V(A)	1,7
Imax 400V(A)	-
Imax 690V(A)	-

HJRE 50 M4

Schéma de dimensions



Dimensions (mm)

A=655	B=615	C=122	D=503	E=10,5
-------	-------	-------	-------	--------