VENTILATEURS SERIE DJF





VENTILATEUR AXIAL A TRANSMISSION POUR GRAND FLUX D'AIR

1. CARACTERISTIQUES DE FABRICATION :

- Totalement fabriqué en tôle d'acier galvanisé.
- Equipé avec persiennes d'ouverture automatique.
- Hélice fabriquée en tôle inoxydable AISI 304.
- Grille de protection au côté de la transmission (Aspiration).
- Moteur électrique asynchrone normalisé à cage d'écureuil, degré de protection IP 55 et isolation thermique classe F. Tension 380 V 50 Hz.

2. APPLICATIONS:

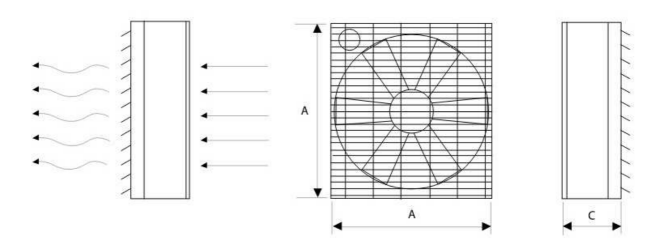
Conçu pour installation murale, ils sont indiqués pour :

- Rénovation d'air en bâtiments et industries.
- Fermes et serres.
- Température maximale de travail en continu 50°C.

3. DONNEES TECHNIQUES:

TYPE	Diam. Hélice	Puissance	Vitesse	Voltage	Sonore	Débit
	mm	KW	Tr/mn	V / Hz	dBA	M3/h
DJF 780	710	0,37	650	380 / 50	65	18 000
DJF 1000	900	0,75	610	380 / 50	65	25 000
DJF 1100	1000	0,75	600	380 / 50	64	32 500
DJF 1220	1100	0,75	460	380 / 50	64	38 000
DJF 1380	1270	1,10	439	220 / 50	64	44 000
DJF 1380	1270	1,10	439	380 / 50	64	44 000

4. SCHEMA DE DIMENSIONS:



TYPE	Α	В	С	Poids (KG)
DJF 780	780	780	400	38
DJF 1000	1000	1000	400	47
DJF 1100	1100	1100	400	54
DJF 1220	1220	1220	400	60
DJF 1380	1380	1380	400	74

Les dimensions données sont en mm.

DISTRIBUTEUR EN TUNISIE



A.T.V SARL, RUE DE LA FONTE, ZONE INDUSTRIELLE 2013 BEN AROUS — TUNISIE ₱ 71 38 10 14 – 71 38 85 34 / ☐ 71 38 42 30

E-mail: atv@atv.tn
Site web: www.atv.tn