# Ventilateur hélicoïde







Modèle : platine carrée 8 diamètres Ø d'hélices (en mm)

350, 400, 450, 500, 600, 630, 710 et 800 **Débit d'air** de 2700 à 25500 m<sup>3</sup>/h

Moteurs monophasés Nombre de pôles : 4 Moteurs triphasés Nombre de pôles : 4 et 6

## **01** UTILISATION

Les ventilateurs **série YWF** sont des ventilateurs hélicoïdes de faible pression destinés à transférer de grands volumes d'air dans tout genre d'installations d'extraction ou de ventilation industrielle :

- •Ventilation des halls, usines, parkings, garages, magasins, serres et cabines de peintures.
- •Installations de conditionnement d'air, applications frigorifiques, condenseurs et évaporateurs.

### **02** CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Disponibles en 8 diamètres d'hélices 350, 400, 450, 500, 600, 630, 710 et 800 mm, ils sont équipés :

- •D'une hélice à 5 pales réalisées en tôle d'acier.
- •D'un moteur électrique à rotor externe approuvés CE, ROHS, CCC et UL, indice de protection IP 54, classe d'isolation B ou F, monophasé ou triphasé.
- •D'une platine de fixation carrée réalisée en tôle d'acier.
- •D'une grille de protection côté moteur pour accroitre la sécurité.

La finition est anti corrosion en poudre de résine époxy cuite au four à 240°C.

#### **OPTIONS**

- •Protection côté hélice par volet à lamelles d'obturation pour éviter la déperdition thermique.
- •Disponibilité en moto-ventilateur.
- •Inversion du sens de flux d'air en S.
- Construction tubulaire avec virole longue, série VHFM parfaitement adaptée pour le refroidissement des installations industrielles.

### **03** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour choisir votre ventilateur, veuillez-vous référer au tableau des performances aérauliques ci-après. Les caractéristiques débit-pression indiquées se réfèrent à une température d'exploitation maximale de +60°C. Les valeurs de pression sonore indiquées supposent des conditions climatiques idéales et peuvent être très

différentes des valeurs relevées par mesures effectuées dans les conditions réelles. Elles sont mesurées à un mètre en amont du ventilateur, lorsque celui-ci fonctionne à l'air libre.

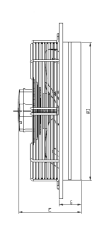
# **SÉRIE YWF**

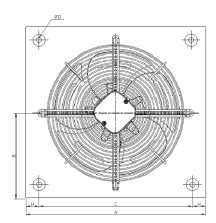
# > PERFORMANCES AÉRAULIQUES <

 $m^3/h = m^3/s \times 3600$ Pa = mmCE x 9.807

ТҮРЕ	Voltage (V)	Fréquence (Hz)	Courant (A)	Puissance (W)	Vitesse (tr/mn)	Débit d'air (m³/h)	Niveau Sonore (dBA)
A 350 YWF	230	50	0.65	150	1350	2700	64
	380	50	0.42	145	1350	2700	64
A 400 YWF	230	50	0.77	165	1360	3715	67
	380	50	0.50	170	1370	3715	67
A 450 YWF	230	50	1.10	250	1350	5000	67
	380	50	0.53	240	1350	5000	67
A 500 YWF	230	50	1.80	390	1320	6100	73
	380	50	0.74	350	1320	6100	73
A 600 YWF	230	50	2.60	550	1400	10500	78
	380	50	1.40	500	1400	10500	78
A 630 YWF	230	50	3.20	600	1350	10500	81
	380	50	1.20	700	1350	10500	81
A 710 YWF	380	50	2.20	1050	900	14600	73
A 800 YWF	380	50	3.50	1600	900	25500	75

# **04** ENCOMBREMENT





ТҮРЕ	Dimensions (mm)*									CODE ARTICLE	
	Α	В	С	ØD	Е	G	Н	Ø١	(Kg)	CODE ARTICLE	
A 350 YWF	460	230	370	11	197	77	45	364	4.70	004003503540	
A 400 YWF	570	285	480	11	212	82	45	414	5.46	004004003540	
A 450 YWF	620	310	530	11	218	88	45	462	6.80	004004503540	
A 500 YWF	670	335	580	11	224	94	45	516	10.00	004005003540	
A 600 YWF	770	385	680	11	237	97	45	616	14.00	004006003540	
A 630 YWF	800	400	710	11	227	87	45	655	16.80	004006303540	
A 710 YWF	870	435	780	11	300	85	45	730	25.00	004007103560	
A 800 YWF	960	480	870	11	303	93	45	810	29.90	004008003560	

Les articles codifiés ci-dessus sont aspirants (A) - sens du flux d'air : Moteur-Hélice et dotés de moteurs triphasés.

\*Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions sans préavis.

Légende de désignation	Α	350	YWF	R	5	PC/GR	4M
Sens du flux d'air A : aspirant du moteur vers l'hélice S : soufflant de l'hélice vers le moteur	•						
Ø de l'hélice (en mm)	•						
Série de moto-ventilateur							
Sens de rotation R : rotation vers la droite L : rotation vers la gauche	•						
Nombre de pales	•						
Support de fixation VR : virole ronde PC : platine carrée GR : grillagé	•						
Nombre de pôles Moteur M : monophasé T : triphasé AXL : axe long	•						

#### Rue de la Fonte, Zone Industrielle Ben Arous 2013, Tunisie

+216 71 388 824

₩

+216 20 833 338

4 +216 71 384 230

info@thermivent.com www.thermivent.com