

Ventilateur de toit en plastique, Entraînement direct

Aspiration unilatérale, en plastique, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, refoulement vertical, boîtier stable et sans soudure en PRFV, Turbine axiale en PP, point de fonctionnement optimal grâce à 3 positions d'angles différents des pales, moteur triphasé, en dehors du flux d'air

Ventilateur

Matériau volute	PRFV
Matériau turbine	PP
Position de la volute	RD / Toit
Diamètre d'aspiration mm
Type de transmission	Entraînement direct
Débit d'air m ³ /h
Pression statique Pa
Temp. de service °C
Pression sonore à 3 m dB(A)
Vitesse de fonctionnement min ⁻¹
Rendement stat. mécanique %
Puissance arbre kW

Moteur

Régime min ⁻¹
Puissance kW
Courant nominal A
Tension V
Fréquence Hz
Type de protection	IP ...
Thermistances
Type de moteur
Poids ventilateur kg
Poids moteur kg
Poids total kg

Options/Accessoires

Accessoires obligatoires	<input type="checkbox"/> Interrupteur d'inspection
Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence
	<input type="checkbox"/> Socle de toit
	<input type="checkbox"/> Clapet automatique