

# AERDPF

## VENTILATEURS DE REFROIDISSEMENT



### Applications



AUTOMOTIVE

### Emploi

Dans les garages et les ateliers automobiles pour faciliter le processus de refroidissement du moteur

### DESCRIPTION

Les ventilateurs peuvent être utiles dans les garages et les ateliers automobiles pour refroidir le moteur des véhicules en cours d'entretien ou pendant les tests moteur.

### FABRICATION

Ventilateur axial.  
Châssis peint en poudre.  
Flux d'air réglable, fin et long.  
Chaque modèle dispose de différents types de distribution d'air.  
Rotation à 360°.

### VALEURS AJOUTÉES

Réglage de la vitesse du ventilateur.  
Transport facilité grâce aux roues et aux poignées.

## CERTIFICATIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Débit d'air m <sup>3</sup> /h	Alimentation V/Hz	Indice de protection IP	Absorption W	Vitesse ventilateur Nbre	Ventilateur Type	Rotation
AERDPF20P	6600	230/50	44	98/100/107	3	Axial	360° horizontal et vertical
AERDPF30P	10200	230/50	44	280/315	2	Axial	360°
AERDPF36P	13200	230/50	20	392/412	2	Axial	360°



## DIMENSIONS

### AERDPF20P



Ø externe mm	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
500	200	690	675	9

### AERDPF30P



Ø externe mm	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
750	350	910	935	32

### AERDPF36P



Ø externe mm	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
900	380	1030	1100	41

## DESCRIPTION

Code	Description
AERDPF20P	Ventilateur hélicoïdal au sol Ø 500 mm - 230V/50Hz - 6600 m <sup>3</sup> /h
AERDPF30P	Ventilateur hélicoïdal au sol Ø 750 mm - 230V/50Hz - 10200 m <sup>3</sup> /h
AERDPF36P	Ventilateur hélicoïdal au sol Ø 900 mm - 230V/50Hz - 13200 m <sup>3</sup> /h