

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 ³ /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 ³ /h
AERDPF30P	Ventilateur hélicoïdal au sol Ø 750 mm - 230V/50Hz - 10200 m ³ /h
AERDPF36P	Ventilateur hélicoïdal au sol Ø 900 mm - 230V/50Hz - 13200 m ³ /h