



VENTILATEUR  
ÉLECTRIQUE

## ESP280 – ESV280

### Un jet d'air concentré et puissant grâce à :

- Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- Une grille métallique

### Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte sans perte de puissance pour :

- Plus d'espace pour manœuvrer
- Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

### Inclinaison automatique et optimale à + 10°

- En remontant la poignée de manœuvre

### Réglage précis de l'inclinaison de +10° à +20°

- Pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

### Châssis protecteur enveloppant

- Avec revêtement époxy gris

### Maniable & stable

- Grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

## UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP65)
- Seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- En VPP combinée avec d'autres ventilateurs
- En soufflage avec gaine (option)
- Comme générateur de mousse avec son adaptateur haut foisonnement (option)
- Comme brumisateur (option)

## CARACTERISTIQUES

	ESP280	ESV280
Références	I63.10.037	I63.10.038
Débit à l'air libre	115 700 m3/h	115 700 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-	-
Poids	75,5 kg	81,4 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 678 mm	710 x 720 x 678 mm
Diamètre hélice	570mm	570mm
Moteur	7.5KW à démarreur progressif IP55	7.5KW à variateur* IP65
Alimentation	400V 50Hz Triphasé	400V 50/60 Hz Triphasé
Consommation en régime établi	15.5A	16A
Prise d'alimentation	Prise mâle CE – 400 V 16Amp IP67	Prise mâle CE – 400 V 16Amp IP67
Niveau sonore	96.3 dB à 3m	96.3 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP	Soufflage VPP
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)
Garanties	5 ans / 3 ans	5 ans / 3 ans

*\*En cas d'utilisation sur groupe électrogène, celui-ci doit être équipé d'un disjoncteur différentiel de type B*

## OPTIONS - ACCESSOIRES

Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.116
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. I60.20.153
Housse de protection	Réf. I60.20.097
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Réf. I60.20.108

## COÛT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

ZF.03.437.FR.1