

Ventilateur hélicoïde W2E250-CE65-01

Référence MVI : 13030259

diamètre 250 2550t/mns +55°C

Hélicoïde **ebmpapst** sur virole. Applications : refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

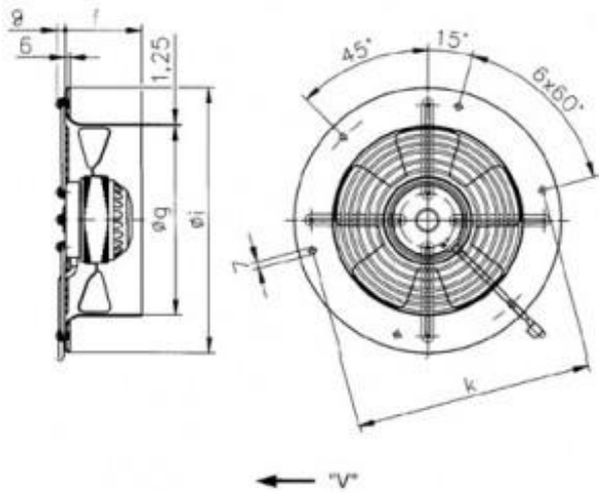
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V à condensateur
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Trou d'évacuation des condensats et revêtement spécial du stator en prévision d'atmosphères humides
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés
- Roulements à billes capsulés
- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Condensateurs (μF) : en option
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 1610
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Plan



Cote d'encombrement : $f = 85\text{mm}$, $g = 254\text{mm}$, $i = 320\text{mm}$, $k = 295\text{mm}$,

Courbe de débit

