

Ventilateur hélicoïde S0400 4PL30 MXC40P04 - 26020405

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air hélice vers moteur
- Volet de surpression
- IP54
- Classe F
- Masse 9,36kg

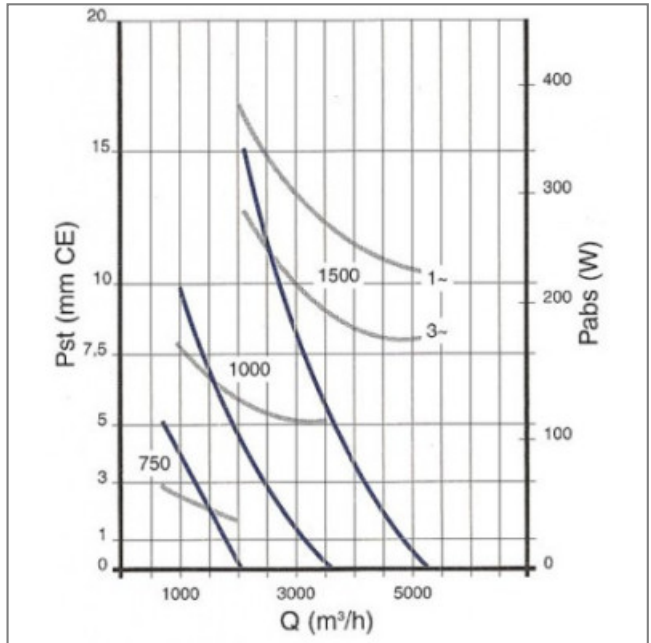
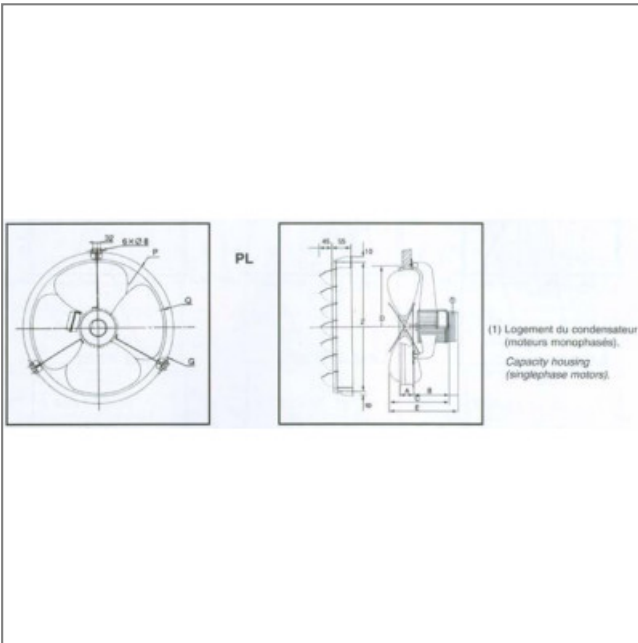
Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 350
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 410mm, P = 466mm, G = 495mm, A = 50mm, B = 124mm, C = 202mm, D = 435mm, E = 269mm, Z = 448mm



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France



| Q | P | G | A | B | C | D | E | Z |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 410 | 466 | 495 | 50 | 124 | 202 | 435 | 269 | 448 |