

Moto-turbine R2E220-RA38-01 - 13430221

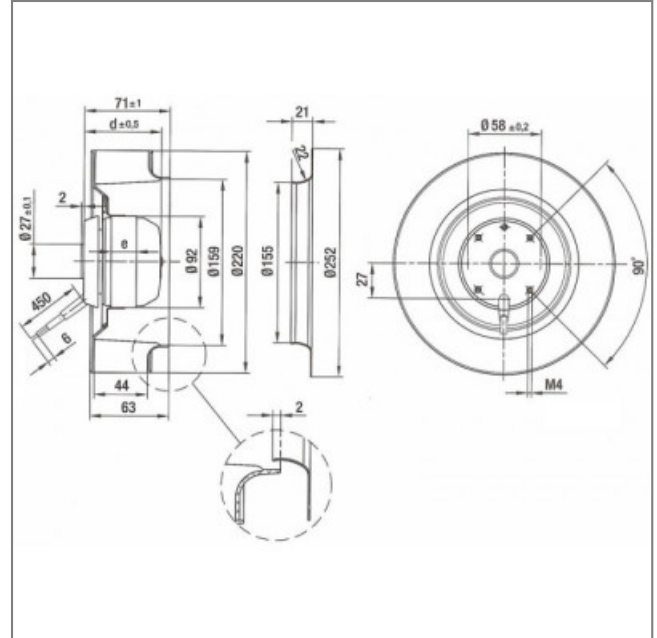
Moto-turbine **13430221** de la marque **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 1.39kg

Caractéristiques :

- Condensateurs ($\hat{A}\mu F$) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 885
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 88
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : d = 63mm, e = 15mm



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

