

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

Moteur électrique iQ3620 - 13500090

Moteur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, réfrigération, froid commercial, etc.



- Raccord électrique par câble
- Moteur asynchrone basse consommation
- Coque en aluminium moulé sous pression
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- Homologation VDE
- IP54
- Roulements à billes
- Masse 850g

Caractéristiques:

A économie d'énergie : OuiPuissance rendue (watts) : 20

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V- Type de connexion : câble- Indice de protection : 54

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°

Vitesse (tours/minute): 1300
Intensité (ampères): 0.22
Conformité RoHs: Oui
Monté sur: roulements

Côte d'encombrement : a = 90mm, b = 51.5mm



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



