

Ventilateur QK10A-4EM.78.CH - 11180762

Ce ventilateur tangentiel 11180762 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans de nombreux domaines d'activité : électricité, électronique, froid industriel...

Ventilateur tangentiel à flux transversal **QK10A-4EM.78.CH ziehl-abegg** avec roue en aluminium, aube de guidage perforée et moteur monophasé.

- Roulements à billes
- IP10
- Moteur à droite
- Branchement électrique bornier
- Isolation classe B
- Poids : 6,8kg

Caractéristiques :

- Longueur de la turbine (mm) : 780
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m³/h) : 1400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 100
- Indice de protection : 10
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1280
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,6
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Moteur à droite A = 111mm, øB = 92mm, L1 = 780mm, L2 = 820mm, L3 = 913mm, L4 = 802mm



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

