

Ventilateur centrifuge CDXRT-355-7.5 AVEC MOTEUR - 23027835

Gaine en tôle d'acier galvanisé. Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé. Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique. Finition anticorrosion en tôle acier galvanisé. Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 453x453
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 13955
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2670
- Niveau sonore (décibels) : 95
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 578mm, B = 715mm, B2 = 383mm, C = 453mm, E = 261mm, e = 30mm, H = 256mm, H1 = 60mm, K = 700mm, L = 453mm, O = 12mm, P = 495mm, V = 1070mm, X = 533mm, x = 493mm

