

Ventilateur centrifuge TRAR2-18/18 - 23025480

Equivalence 18/18 pouces. Livré sans moteur. Enveloppe et turbine en tôle d'acier galvanisé. Entraînement à transmission par poulies et courroie trapézoïdale. Axe libre aux deux extrémités, soutenu par des roulements à billes à graissage permanent. Les roulements sont montés sur un amortisseur en caoutchouc pour éviter les vibrations.

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 540x480 (18/18)
- Fréquence : 50Hz
- Débit (m³/h) : 50000
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 110°
- Vitesse (tours/minute) : 11000
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Non

Côte d'encombrement : A = 667mm, B = 795mm, C = 480mm, D = 540mm, E = 297mm, F = 415mm, G = 30mm, H = 1592mm, I = 1618mm, J = 1838mm, K = 110mm, M = 40mm, N = 458mm, O = 40mm, X1 = 529mm, X2 = 612mm , Ød = 35mm, UxS = 9x18

