



ROHRVENTILATOREN Serie TXBR ECOWATT

TXBR-ECOWATT

Axiale Rohrventilatoren mit beidseitigen Verbindungsflansch aus Stahlblech. Laufrad aus Kunststoff (Polyamid) statisch und dynamisch ausgewuchtet nach ISO 1940.

Motors

Energieeffiziente EC-Außenläufermotoren. Spannungsversorgung 230V±10% 50/60Hz, IP 44, Wärmeklasse B, Motorbemessung Dauerbetrieb S1, geschlossene Kugellager – wartungsfrei. 100% drehzahlregelbar über integriertes Drehzahlpotentiometer oder externen Signaleingang 0–10 V.

Zusätzliche Informationen

 Luftrichtung B (Laufrad über Motor)



Technische Merkmale



KorrosionsbeständigkeitRohrgehäuse und Motorträger sind Epoxid-Polyester beschichtet und die Schrauben sind aus Edelstahl.



Klemmenkasten IP65Bei allen Modellen mit integriertem Drehzahlpotentiometer.



Hohe Effizienz „AMAX“-LaufRadHohe Luftleistung bei geringen Geräuschpegel und Stromverbrauch.
Hergestellt aus polyamidverstärktem Kunststoff.