

## Ventilatore da 80 DX 360 mm - 36 cm

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Ask a question about this product](#)

**Ventilatore tangenziale singolo - motore destro**  
**Diámetro ventola 80 mm**  
**Lunghezza ventola 360 mm - 36 cm**

Il TG 80/1 ventilatori tangenziali sono impiegati in:

- apparecchi per riscaldamento, refrigerazione e condizionamento; distributori automatici;
- apparecchi per microfilm, umidificatori, elettromedicali e varie applicazioni industriali.

Il particolare disegno della coclea rende il ventilatore particolarmente robusto meccanicamente permettendo ottimi rendimenti ed è quindi particolarmente adatto per esecuzioni dove vengono richieste alte prestazioni di portata/pressione ed affidabilità.

Ø Ventola 80 mm in alluminio del tipo a pale, curve in avanti

Voltaggio: 230V / 50-60 Hz

Temperatura di utilizzo: -10°C a +60°C in servizio continuo

Connessione elettrica: Su rocchetto bobina mediante contatti elettrici 6,3x0,8mm (fastoni) "dritti" e "piegati a 90°" con coprifastroni

Costruzione: Supporti motore "chiusi" antipolvere in zama pressofusa con dispositivo recupero olio; boccole sinterizzate auto-allineanti con riserva lubrificante; gommino antivibranti; albero in acciaio temprato; coclea in alluminio estruso.

Se si occorre la scheda tecnica in PDF clicchiate sulla via di la Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. document.getElementById("img").src = "data:image/jpeg;base64,----->";

**N.B. Disponibile in negozio il regolatore/variante di giri, acquistandolo insieme al ventilatore pagherai una sola spedizione:**

Visualizza l'inserzione da qui: -----> [link diretto all'inserzione del regolatore di giri](#)

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.