



**TORRINO LUXTACC**

Torrini assiali adatti all’estrazione di notevoli portate d’aria, particolarmente indicati per la ventilazione di grandi volumi.

La serie **LUXTACC** è caratterizzata da una notevole robustezza e facilità d’installazione/ manutenzione, da un’elevata efficienza grazie alla girante assiale con pale a profilo alare.

Questa serie può essere facilmente collegata alle canalizzazioni e in esecuzione a richiesta può funzionare in immissione (flusso inverso).

L’impiego della serie **LUXTACC** è previsto per aria pulita con un range di temperatura da -15°C a +50°C.

La serie **LUXTACC** è caratterizzata da una notevole robustezza e facilità d’installazione/manutenzione, da un’elevata efficienza (grazie alla girante assiale con pale a profilo alare).

Questa serie può essere facilmente collegata alle canalizzazioni e in esecuzione a richiesta può funzionare in immissione (flusso inverso).

COSTRUZIONE

1. Base di fissaggio realizzata in lamiera d’acciaio zincato.
2. Cassa in lamiera protetta contro gli agenti atmosferici con vernici a polveri epossipoliestiriche.
3. Girante con pale a profilo alare in nylon-vetro e mozzo in fusione di lega d’alluminio. Angolo di calettamento variabile da fermo tramite tasselli di regolazione. Bilanciata secondo ISO 1940.
4. Copertura in vetroresina stratificata, resistente agli agenti atmosferici.
5. Flusso dell’aria da motore a girante.
6. Rete di protezione su bocca premente, in tondino d’acciaio, realizzata a norme UNI 10615 e protetta contro gli agenti atmosferici.
7. Motore asincrono trifase o monofase a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE e marcato CE, IP 55, classe F.
8. Versioni con motore asincrono trifase a doppia polarità a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, EMC 2004/108/CE, LVD 2006/95/CE e marcato CE, IP 55, classe F. Tutti idonei ad un servizio S1 (funzionamento continuo a carico costante).
9. Rumorosità interna 46-94 dB
10. Velocità di rotazione rpm 900-1450 giri/min.
11. Portata d’aria a bocca libera 2.000-45.000 m3/h.
12. Viterie di assemblaggio in acciaio inox AISI 304.
13. Peso 38-210 kg

**ACCESSORI**

• Serranda a gravità in aspirazione

• Basi d’appoggio prefabbricate (BASAMENTI)

• Rete lato aspirazione