

Comac technológiák



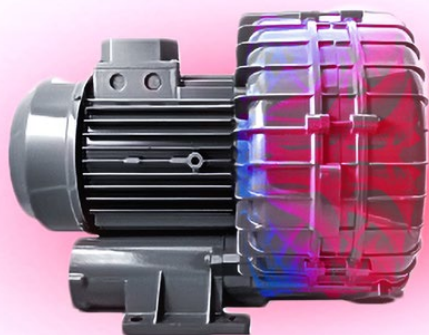
Koaxiális turbina

Comac technológia a veszteség csökkentésére és a teljesítmény növelésére

A koaxiális típusú turbina azt jelenti, hogy közvetlen kapcsolat van a motor és a turbina között. Ez a megoldás lehetővé teszi a hajtásrendszer miatti energiapazarlás csökkentését, valamint alacsonyabb zajszintet és kevesebb karbantartást garantál.

Az összes Comac járható seprőgép kínálja ezt a technológiát; egyes esetekben elektromos motor, más esetekben hidraulikus motor van jelen.

Valamennyi Comac ipari porszívó is kínálja ezt a technológiát. A nagy hatásfokú aszinkronmotorok használatának köszönhetően 24 órás folyamatos munkavégzés lehetséges. A turbina élettartama jelentősen meghaladja a szíjhajtású turbinás porszívókhoz képest, ami azt jelenti, hogy a beruházás idővel megőrzi értékét.



A COMAC LEHETŐSÉGÉT KÍNÁL TERMÉKEIRE A TURBINA KÜLÖNLEGES KOAXIÁLIS KONFIGURÁCIÓJÁVAL FELSZERELNI.

ELŐNYÖK

- A pazarló energia mennyiségének csökkentése
- Kevesebb karbantartást igényel
- A turbina hosszabb élettartama
- Lehetőség hosszú műszakos munkavégzésre



További információk:
www.comachungary.hu



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

