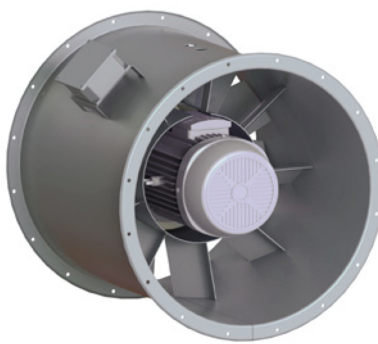




VA HP

Aspiratori “vane axial” intubati ad
alte prestazioni ed efficienza aumentata
High performance and increased efficiency
duct “vane axial” fans



sez.
1.3

ErP 2005/129/CE

DESCRIZIONE

Aspiratori “vane axial” intubati per applicazioni canalizzate e per installazioni che necessitano di elevate prestazioni in termini di portate e pressioni. Il profilo alare delle pale, realizzato con l’ausilio di simulazioni fluidodinamiche, conferisce elevate prestazioni, alte efficienze, lunga durata e robustezza. La cassa lunga favorisce inoltre una grande facilità di installazione. I VA HP sono disponibili in una ampia gamma di modelli con diametri da 400 a 1600 mm, equipaggiati con motori da 2, 4, 6, 8 poli e disponibili in versioni 6, 9 e 12 pale.

La serie è idonea al funzionamento alle temperature da -20°C a +70°C.

La conformità ErP è determinabile in fase di selezione del modello tramite software di selezione Blowdyn 2.0 o contattando Maico Italia.

COSTRUZIONE

- Cassa lunga in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche e flange di fissaggio realizzate a norma UNI ISO 13351:2009.
- Girante a profilo alare ad alte prestazioni realizzata in pressofusione di lega d'alluminio con proprietà aerodinamicamente migliorate, con angolo di calettamento variabile da fermo. Bilanciata secondo la UNI ISO 21940-11:2017.
- Sistema “vane axial” con raddrizzatori di flusso per una migliore efficienza.

MOTORE

Motori asincrono trifase IE3 a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e marcato CE, IP55, classe F. Idonei a servizio S1 a carico costante.

Esecuzione 4 (accoppiamento diretto con girante a sbalzo) e flusso d'aria da girante a motore.

ACCESSORI

- CCr - Rete di protezione
CCbo - Boccaglio in aspirazione e in mandata
CCsa/sb - Silenziatore cilindrico con o senza ogiva
Supporti antivibranti
CCst - Staffe di sostegno
CCga - Giunto flessibile antivibrante
BDD - Serranda di non ritorno
CCf - Controflangia
CCfc - Controflangia con collare
CCot - Terminale con rete.

DESCRIPTION

Duct vane axial fans particularly indicated in those applications that request an absolute conformity to high specifications in terms of pressure and air volume.

VA HP are particularly long lasting, robust and highly performant thanks to the aerofoil blades optimized by CFD design. Besides, the long casing construction allows an easy installation.

They are available in a wide range of models with Ø from 400 to 1600 mm with 2, 4, 6, 8 poles motors in 6, 9 and 12 blades versions.

The series is suitable for running in a range of temperature from -20°C to +70°C.

The ErP conformity is defined in phase of selection via Blowdyn 2.0 selection software or by contacting Maico Italia.

CONSTRUCTION

- Long casing in steel sheet epoxy painted, with fixing flanges manufactured according to UNI ISO 13351:2009 standard.
- High performance axial impeller with aerofoil blades, totally made in die-cast aluminium providing enhanced aerodynamic properties. Balanced according to UNI ISO 21940-11:2017 Norm. Variable pitch angle in still position.
- Vane axial system with air straightener for increased efficiency.

MOTOR

Asynchronous three-phase IE3 motors according to international standards IEC 60034, IEC 60072, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, CE marked, IP 55, class F. Suitable for S1 service at constant load.

Execution 4 (with impeller directly coupled to motor with feet) and airflow from impeller to motor.

ACCESSORIES

- CCr - Protection guard
CCbo - Inlet / outlet cone
CCsa/sb - Cylindrical silencer Antivibration mounts
CCst - Support feet
CCga - Flexible antivibration connector
BDD - Backdraught damper
CCf - Counter-flange
CCfc - Counter-flange with collar
CCot - Outlet terminal.

VERSIONI | VERSIONS



VA HT
Versioni per l'estrazione
dei fumi d'incendio, certificata F400
secondo la EN12101-3:2015
Version for smoke extraction
certified F400
according to EN12101-3:2015

Maggiore efficienza e sostenibilità

Improved efficiency and sustainability

Gli estrattori DYN AIR® sono il risultato di una intensa e **costante attività di Ricerca e Sviluppo**, fondamentale sia per promuovere una continua innovazione tecnologica sia per garantire l'efficienza e il rispetto delle normative vigenti, in particolare quelle riguardanti l'uso dell'energia come la Direttiva ErP. In un'epoca in cui il risparmio energetico e la riduzione dei costi sono fondamentali, le industrie sono sempre più alla ricerca di soluzioni innovative per migliorare l'efficienza e la sostenibilità della loro produzione. **Lo sviluppo della nostra gamma VA** si è concentrato su questo obiettivo: **offrire prestazioni migliori riducendo al contempo i costi energetici di gestione**. Possiamo affermare definitivamente che i nostri nuovi ventilatori assiali VA emergono come un punto di svolta. Il loro design aerodinamico con raddrizzatori di flusso e giranti a profilo alare, l'efficiente circolazione dell'aria, i livelli di rumorosità ridotti e i vantaggi in termini di costi a lungo termine li rendono una scelta intelligente per le aziende e le industrie pubbliche e private.

DYN AIR® fans are the result of a detailed and **constant R&D activity** which is vital for the purpose of both promoting continuous technological innovation and guaranteeing the efficiency and compliance with current regulations, especially those regarding the energy use such as the ErP Directive. In an era where energy conservation and cost reduction are paramount, industries are increasingly seeking innovative solutions to improve efficiency and sustainability of their production. **The development of our VA range has focused on that goal: delivering better performances while reducing the running energy costs.**

We can definitively affirm that our new VA vane axial fans emerge as a game-changer. Their enhanced aerodynamic vane design, efficient air circulation, reduced noise levels, and long-term cost benefits make them a compelling choice for public and private businesses and industries.

FATTI E CIFRE

FACTS AND FIGURES



Il confronto prende in esame un VA 904 con un ventilatore assiale di pari diametro e di costruzione convenzionale. Tempo di utilizzo considerato: 2.000 ore di funzionamento all'anno. Fattore di conversione da kWh a Kg di CO₂ pari a 0,523.

The comparison examines a VA 904 with an axial fan of the same diameter and conventional construction. Usage time considered: 2,000 operating hours per year. Conversion factor from kWh to Kg CO₂ of 0.523.

