

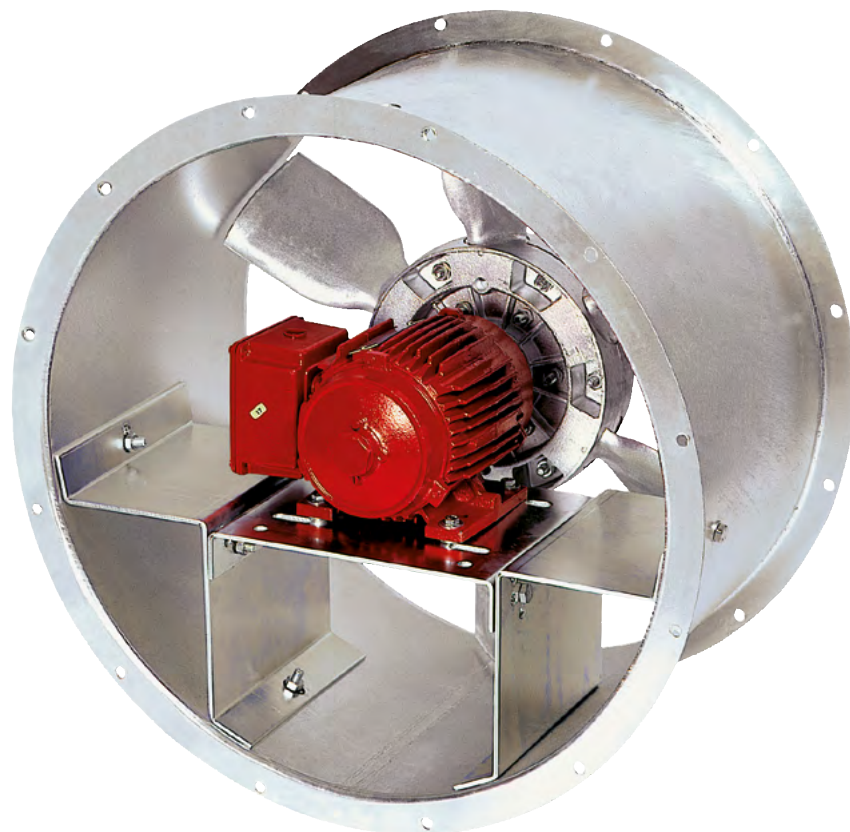
AXITUB PIROS

F200
F300
F400

Ventilador en línea
In-line fan
Ventilateur tubulaire



EN 12101-3
F200 120°
F300 60°
F400 120°



Ventilador axial en línea de carcasa larga. Construido con hélices de aluminio, montadas según el sistema Multiflow Blade System (MBS) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. La serie AXITUB PIROS está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores. Ventilador axial en línea, certificado según EN-12101-3 para instalaciones de seguridad contra incendios.

Long cased axial in-line fan. Constructed with aluminium impellers fitted with Multiflow Blade System (MBS) that allows multiple pitch angle to achieve better performance. AXITUB PIROS serie is constructed under a tough casing with a adjustable bench that allows a wide range of motors to be installed. In-line axial fan certified under EN-12101-3 for security exhaust applications.

Ventilateur axial tubulaire à virole longue. Hélice en aluminium montée selon le Multiflow Blade System (MBS) qui permet un angle d'attaque multiple et un meilleur rendement. La gamme AXITUB PIROS dispose d'une carcasse résistante et d'un support moteur ajustable qui permet d'utiliser une large gamme de puissances de moteur. Ventilateur tubulaire axial certifié selon la norme EN-12101-3 pour les installations de sécurité anti-incendie.



Consulta el listado de precios
Check the price list
Consultez la liste de prix



Consulta los datos técnicos
Check the technical data
Vérifiez les données techniques

CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS · CARACTERISTIQUES

- Ventilador certificado bajo la norma EN 12101-3 dentro del área de riesgo, clasificación al fuego F200 (120'), F300 (60', ensayados durante 120') y F400 (120'), expediente número 0370-CPR-6395 (F200), 0370-CPR-1552 (F300), 0370-CPR-1553 (F400).
- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Blade System (MBS).
- Grado de equilibrado Q2.5.
- Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Carcasa larga.
- Envolvente fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
- Motor trifásico, protección IP55, aislamiento clase H. Servicio de funcionamiento S1 (uso continuo) y S2 (uso de emergencia).
- Construcción del motor TEFC.
- Eficiencia IE2 o IE3.
- PTC integrado en tamaños superiores a IEC160.

OPCIONES

- Flujo del aire: hélice - motor. (IM)
- Grado de equilibrado Q1.
- Reversible. (B)
- Camisa Media (CM) o Camisa Corta.
- Galvanizado en caliente. (HDG)
- Envolvente en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Envolvente en acero inoxidable AISI 316. (I316)
- Envolvente pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolvente y la hélice. (KF)
- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60 Hz.
- Motores de 2 velocidades.

- Fan certified under EN 12101-3 inside risk area with classification, resistance to fire F200 (120'), F300 (60', tested for 120') and F400 (120'), file number 0370-CPR-6395 (F200), 0370-CPR-1552 (F300), 0370-CPR-1553 (F400).
- Aluminium impellers, fitted with Multiflow Blade System (MBS).
- Ballancing quality grade Q2.5.
- Standard Airflow: Motor to impeller.
- Long casing size.
- Galvanized metal sheet frame. With inspection door on long cased units.
- Three phase motor, IP55 protection, electrical isolation class H. Working services S1 (continuous use) and S2 (emergency use).
- TEFC construction motor.
- IE2 or IE3 efficiency.
- Integrated PTC on sizes above IEC160.

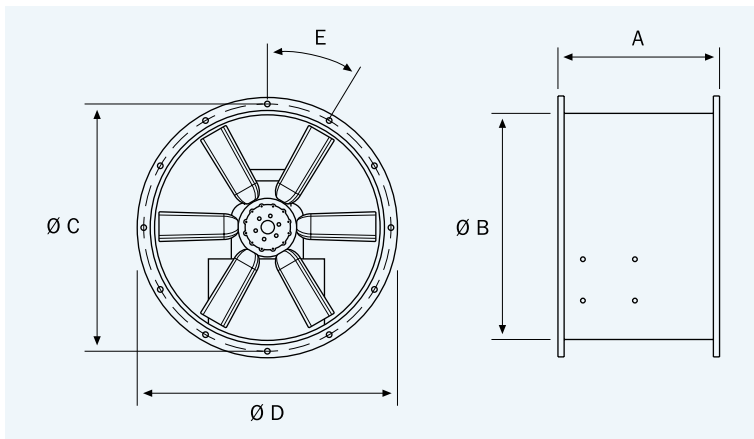
OPTIONS

- Airflow: impeller - motor. (IM)
- Impeller ballancing quality grade Q1. (Q1)
- Reversible. (B)
- Medium casing (CM) or Short casing (CS).
- Hot dip galvanized casing. (HDG)
- Stainless steel AISI 304 casing and base plate. (I304)
- Stainless steel AISI 316 casing and base plate. (I316)
- Painted casing. (P)
- Cataphoresis protection casing and impeller. (KF)
- Different voltages. 50 or 60 Hz frequency.
- 2 speed motors.

- Résistance au feu F200 (120'), F300 (60', testé pendant 120') et F400 (120'), certifiée selon EN12101-3 pour installation dans la zone à risque. Certification référence 0370-CPR-6395 (F200), 0370-CPR-1552 (F300), 0370-CPR-1553 (F400).
- Hélice en aluminium. Incorpore la technologie Multiflow Blade System (MBS).
- Equilibrage Q2.5.
- Sens de l'air : Moteur vers hélice.
- Virole longue.
- Cadre en acier galvanisé. Avec trappe d'inspection sur les viroles longues.
- Moteur triphasé, IP55, isolation électrique classe H. Conditions de fonctionnement S1 (utilisation continue) et S2 (utilisation d'urgence).
- Construction TEFC.
- IE2 ou IE3.
- Sonde PTC intégrée à partir de IEC160.

OPTIONS

- Sens de l'air : hélice vers moteur. (IM)
- Equilibrage de l'hélice niveau Q1. (Q1)
- Réversible. (B)
- Virole moyenne (CM) ou courte (CS).
- Cadre/virole galvanisé à chaud. (HDG)
- Cadre/virole et support moteur en INOX AISI 304. (I304)
- Cadre/virole et support moteur en INOX AISI 316. (I316)
- Cadre/virole peint epoxy. (P)
- Traitement par cataphorèse du cadre/virole et de l'hélice. (KF)
- Tension d'alimentation spéciale. 50 ou 60 Hz.
- Moteur 2 vitesses.

DIMENSIONES · DIMENSIONS · DIMENSIONS (mm)


Ø	A	Ø B	Ø C	Ø D	E
315	320	315	355	385	13 x 45
355	320	355	395	436	13 x 45
400	320	410	451	486	8 x 45
450	350	460	500	536	8 x 45
500	400	510	552	588	12 x 30
560	400	565	620	648	12 x 30
630	400	640	690	720	12 x 30
710	500	720	770	800	12 x 30
800	600	807	860	900	16 x 22,5
900	700	910	970	1.010	16 x 22,5
1000	700	1.010	1.070	1.110	16 x 22,5
1250	900	1.265	1.315	1.355	16 x 22,5

Ver curvas / For performance curves / Voir courbes (pg. 163)

Las dimensiones de todos los productos son orientativas. FNP Group se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en el diseño y las características de sus productos.
 The dimensions of all products are approximate. FNP Group reserves the right to make any changes in the design and characteristics of its products.
 Les dimensions de tous les produits sont approximatives. FNP Group se réserve le droit d'apporter toute modification à la conception et aux caractéristiques de ses produits.