



AXM

Kevert áramlású ventilátorok csőrendszerbe



| MODELL | m ³ /h | l/s | W | A | dB(A)* at 3 m | |
|---------|-------------------|-------------|----|----------------|---------------|----|
| | | | | | Lw | Lp |
| AXM 100 | 160/250 | 44/69 | 35 | 0,1/0,18 | 55 | 39 |
| AXM 125 | 180/300 | 50/83 | 36 | 0,1/0,18 | 54 | 44 |
| AXM 150 | 340/480 | 94/133 | 70 | 0,27/0,36 | 66 | 50 |
| AXM 160 | 340/480 | 94/133 | 70 | 0,27/0,36 | 65 | 50 |
| AXM 200 | 720/820/910 | 200/228/253 | 75 | 0,24/0,27/0,34 | 58 | 43 |

* Lp(A) 3m-ről nyitott téren 230V-50Hz.



Megfelel az ErP Directive 2009/125/CE és EU Regulation 327/2011.
Besorolás: FAN.

- Polypropylene szerkezet.
- Csőrendszerbe való kialakítás.
- Könnyű kezelhetőség és karbantartás a kapocsrögzítőknek köszönhetően.
- Heliocentrifugális változó légáramú terelőlapát és állórész ABS-ből.
- Aszinkron motor, 2 és 3 sebességes, modelltől függően.
- P 44 Védelem, B besorolású motor.
- Robosztus, törődésmentes csapágyazott motor.
- 220 - 240 V at 50 Hz.
- Sebességállítás fáziskontrollal, vagy transzformátorral (kivétel: időzítő egység).
- Túlmelegedési védelem.
- Külső terminálegység kábelbemenettel.

ELŐNYÖK

- Energiahatékony, ezáltal költséghatékony.
- Halk működés az optimalizált kialakítás által.
- Könnyű telepítés: előtelepített konzol és külső csatlakozási box
- Egyszerű hozzáférés a kapcsolható rögzítők által.
- Sokoldalú telepítés.



VERZIÓK

Időzítő

TÁVIRÁNYÍTÓK

KIEGÉSZÍTŐK

R 10

Elektromos sebességállító
max töltés 1A

lásd 79.old.



RVS

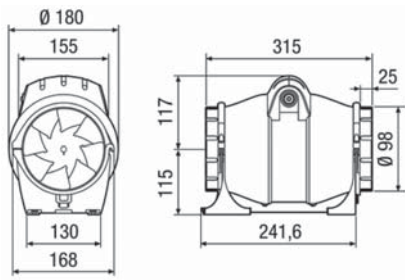
5 állású sebességállító
max töltés 0,5 A

lásd 79.old.

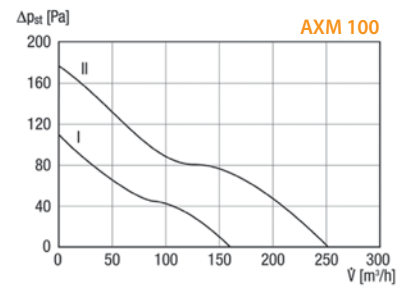


AXM 100

MÉRETEK (mm)

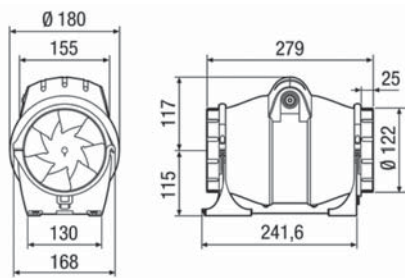


DIAGRAM

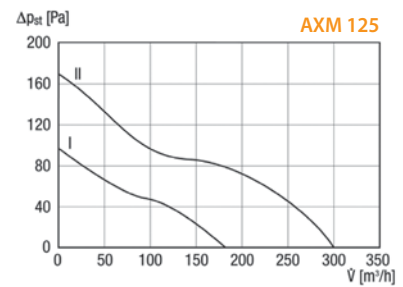


AXM 125

MÉRETEK (mm)

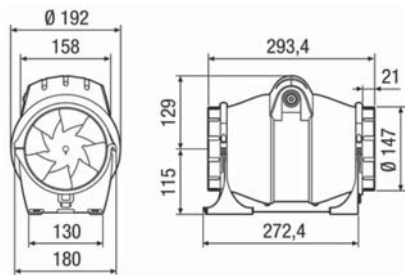


DIAGRAM

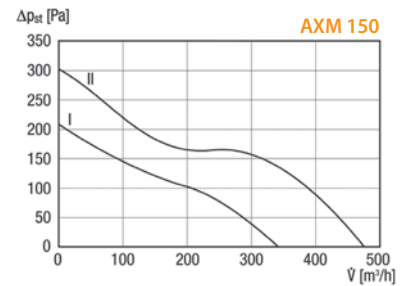


AXM 150

MÉRETEK (mm)

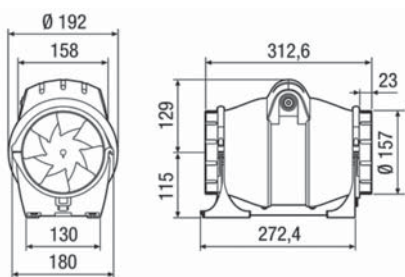


DIAGRAM

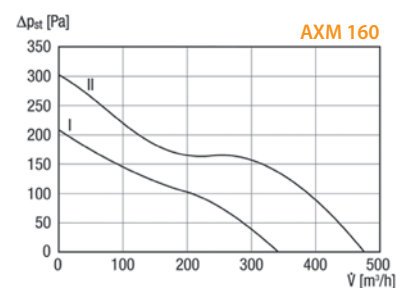


AXM 160

MÉRETEK (mm)

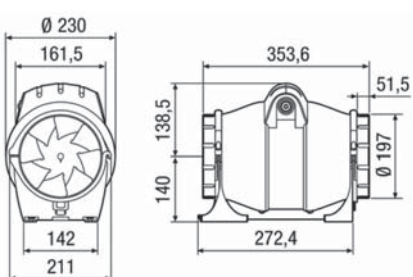


DIAGRAM



AXM 200

MÉRETEK (mm)



DIAGRAM

