



## CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto
- Installazione in linea con la tubazione
- Adatti per aria pulita con temperatura max. 60°C.
- Certificati IMQ
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4)
- Ventola a pale rovesce autopulenti
- Equilibratura statica e dinamica
- Struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Motore monofase (230V-50Hz) ad induzione con termoprotettore
- Marcatura CE

### IMPIEGO

- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense, etc..

### SU RICHIESTA

- AXC TP versione con struttura in tecnopolimero

## CHARACTERISTICS

- Radial fans for duct exhaust
- Installation in duct
- Transport clean air with max. temperature of 60°C
- Certification IMQ
- Protection (IPX4)
- The blades of impeller are selfcleaning
- Statically and dynamically balanced
- Housing made of epoxy coated steel
- Thermo protected single phase motor (230V-50Hz)
- CE mark

### USE

- Suitable for ventilation instituts, offices, playstations, shops, apartments, gyms, laboratories etc..

### ON REQUEST

- AXC TP version with technopolimer house

## JELLEMZ K

- Vezetékbe történ kífúvásra alkalmas centrifugál ventilátor
- Légcsatornába szerelhet
- Alkalmas max 60°C-os tiszta leveg szállítására
- IMQ tanúsítvány
- Védelem (IPX4)
- A járókerék lapátjai öntisztítóak
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxigyantával bevont acél ház
- Egyfázisú h védelemmel ellátott motor (230V-50Hz)
- CE tanúsítvány

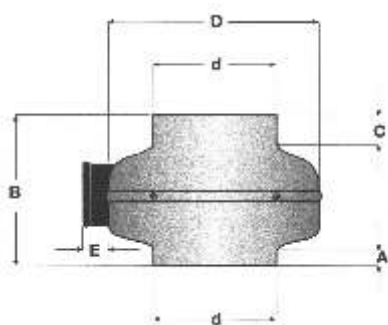
### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktércek, üzletek, lakások, tornatermek, öltöz k, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb.. szell ztetésére

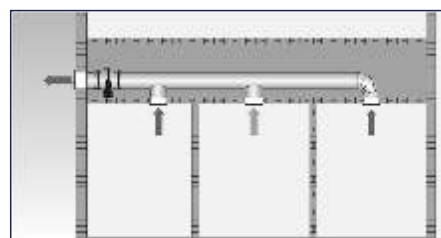
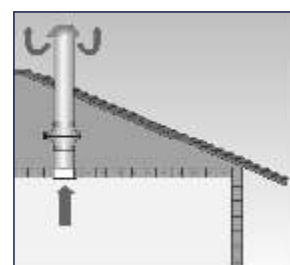
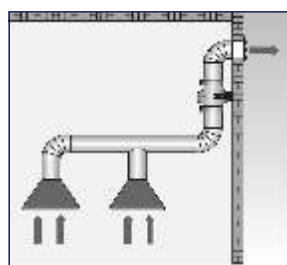
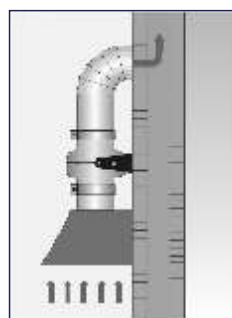
### RENDELHET VÁLTOZAT

- AXC TP polimer házas kivitel

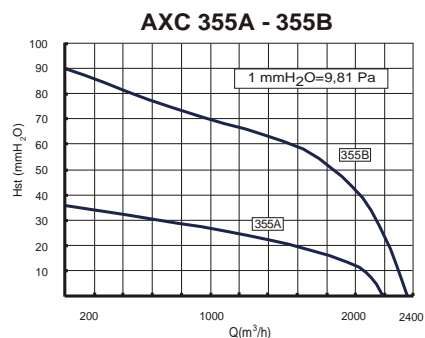
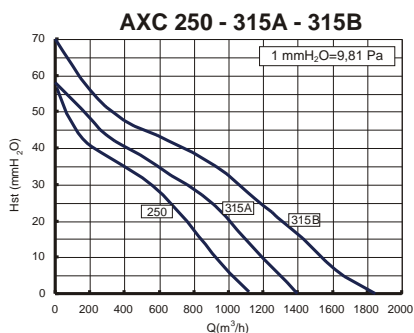
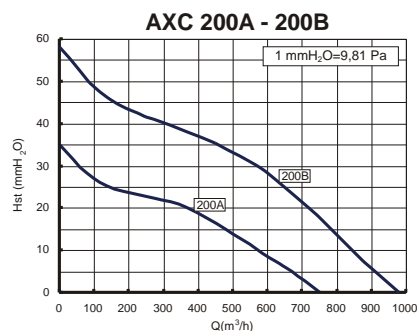
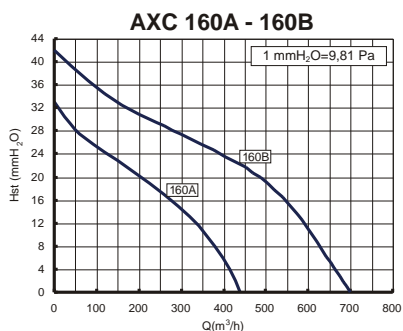
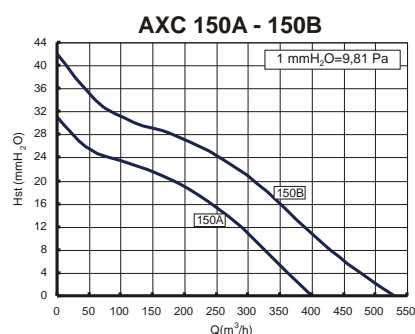
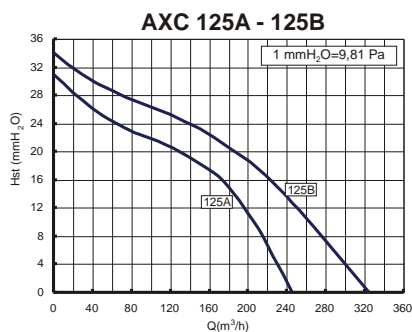
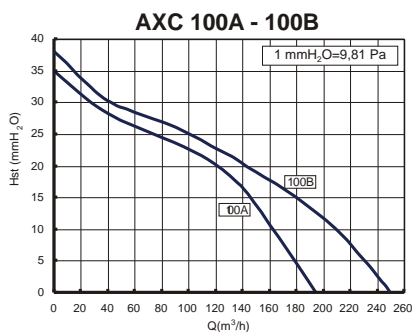
## DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK(mm)



	A	B	C	∅D	∅d	E	kg
AXC 100A	12	215	24	245	98	38	3
AXC 100B	12	215	24	245	98	38	3
AXC 125A	11	214	24	245	122	38	3
AXC 125B	11	214	24	245	122	38	3
AXC 150A	21	216	23	245	147	38	3
AXC 150B	22	230	22	333	148	38	5
AXC 160A	24	215	24	333	157	38	3
AXC 160B	21	230	22	333	158	38	5
AXC 200A	22	230	27	333	198	38	5
AXC 200B	22	230	27	333	198	38	5
AXC 250	22	230	35	333	248	38	5
AXC 315A	30	297	52	404	314	38	8
AXC 315B	30	308	52	404	314	38	9
AXC 355A	44	400	50	484	355	38	11,8
AXC 355B	44	400	50	484	355	38	14,1



## CURVE, CURVES, JELLEGÖRBÉK



## PRESTAZIONI, DATAS, ADATOK

CODICE	MODELLO	PORTATA MAX.	PRESSIONE MAX	TENSIONE	CORRENTE	POTENZA	VELOCITÀ	PRESSIONE SONORA	GRADO DI PROTEZIONE	MARCHI
CODE	MODEL	MAX. AIRFLOW	MAX. PRESSURE	VOLTAGE	INPUT	POWER	RPM	NOISE	PROTECTION LEVEL	CERTIFICATION
KÓD	MODELL	MAX. LÉGSZÁLL.	MAX. NYOMÁS	FESZÜLTÉSÉG	ÁRAM	TELJ.	FORD. SZÁM	ZAJSZINT	VÉDETTISÉGI FOKOZAT	MIN SÉG JELZÉS
		m <sup>3</sup> / h	mm H <sub>2</sub> O	V	A	W	1/min	dB(A) 3 m		
AIR2AX1000	AXC 100A	195	35	230	0,3	70	1990	49	IPX4	☑️
AIR2AX1001	AXC 100B	250	38	230	0,3	70	2530	56	IPX4	☑️
AIR2AX1250	AXC 125A	245	31	230	0,34	70	1700	45	IPX4	☑️
AIR2AX1251	AXC 125B	325	34	230	0,3	70	2400	55	IPX4	☑️
AIR2AX1500	AXC 150A	400	31	230	0,3	70	2470	57	IPX4	☑️
AIR2AX1503	AXC 150B	530	42	230	0,4	80	2450	55	IPX4	☑️
AIR2AX1600	AXC 160A	440	33	230	0,3	70	2395	57	IPX4	☑️
AIR2AX1603	AXC 160B	700	42	230	0,5	110	2550	55	IPX4	☑️
AIR2AX2000	AXC 200A	750	35	230	0,4	80	2450	60	IPX4	☑️
AIR2AX2001	AXC 200B	980	58	230	0,7	150	2700	60	IPX4	☑️
AIR2AX2500	AXC 250	1120	57	230	0,78	170	2550	62	IPX4	☑️
AIR2AX3150	AXC 315A	1400	58	230	0,8	150	2645	62	IPX4	☑️
AIR2AX3153	AXC 315B	1850	70	230	1,3	300	2630	66	IPX4	☑️
AIR2AX3550	AXC 355A	2200	34	230	1,12	248	1330	57	IPX4	☑️
AIR2AX3551	AXC 355B	2350	90	230	2,82	630	2560	77	IPX4	☑️

## ACCESSORI, ACCESSORIES, KIEGÉSZÍTŐK

### FASCETTE, FIXING CLAMPS, BILINCSEK



**Da utilizzare per il fissaggio dell'apparecchio alle tubazioni**  
**Rivestite internamente in poliuretano espanso antivibrazione**  
**Realizzate in lamiera zincata**

*Used for fix the fan to the duct.*  
*Covered by polyurethane foam.*  
*Made of zincked steel.*

*A készülék vezetékhez rögzítését teszi lehet vé.*  
*Rezgésgátló habosított poliuretán betét.*  
*Anyaga horganyzott acél.*

CODICE CODE KÓD	DESCRIZIONE DESCRIPTION LEÍRÁS
AIR2FA1000	AXC 100
AIR2FA1250	AXC 125
AIR2FA1500	AXC 150
AIR2FA1600	AXC 160
AIR2FA2000	AXC 200
AIR2FA2500	AXC 250
AIR2FA3150	AXC 315

### SERRANDE, SUTTERS, VISSZACSAPÓ SZELEPEK



**Impediscono il rientro dell'aria ad apparecchio spento**  
**Guarnizione interna per maggiore tenuta e silenziosità**  
**Realizzate in lamiera zincata**

*For close the airway, when the fan is out of work.*  
*Isolated for lower noise level.*  
*Made of zincked steel sheet.*

*Meggátolja a levegő visszaáramlását, ha a ventilátor nem működik.*  
*Belső tömítéssel rendelkezik a halkabb működés érdekében*  
*Anyaga horganyzott acéllemez.*

**Figyelem! A nyomtatott katalógusban nem jók a rendelési kódok! Mindegyik AIR2SA1000**

CODICE CODE KÓD	DESCRIZIONE DESCRIPTION LEÍRÁS
AIR2SA1000	AXC 100
AIR2SA1250	AXC 125
AIR2SA1500	AXC 150
AIR2SA1600	AXC 160
AIR2SA2000	AXC 200
AIR2SA2500	AXC 250
AIR2SA3150	AXC 315
2SA3550	AXC 355

### SET DI FISSAGGIO, FIXING BRACKET, SZERELŐ KÉSZLET



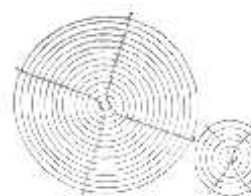
**Per l'installazione dell'apparecchio a parete o a soffitto.**  
**Particolarmente indicato per i modelli più grandi.**  
**Realizzato in lamiera zincata.**

*With the bracket can fix the fan to the wall or ceiling.*  
*Is recommended especially for bigger models.*  
*Made of zincked steel sheet.*

*Segítségével a készülék falra vagy mennyezetre szerelhető.*  
*A nagyobb modellek esetén javasolt.*  
*Anyaga horganyzott lemez.*

CODICE CODE KÓD	DESCRIZIONE DESCRIPTION LEÍRÁS
AIR2SX1000	AXC 100/125/150A/160A
AIR2SX2000	AXC 150B/160B/200/250
AIR2SX3150	AXC 315

### RETE DI PROTEZIONE, PROTECTION GRID, VÉDŐ RÁCS



**Per la protezione delle parti in movimento.**  
**Indispensabile quando una bocca non canalizzata è installata in posizione accessibile.**  
**Realizzata in tondino d'acciaio cromato.**

*Protects the moving parts of the fan from undesired objects.*  
*It is recommended if the fan has an uncanalized side or it is too easy to reached.*  
*Made of chromium plated metal.*

*Védi a mozgó alkatrészeket idegen testek bekerülésétől.*  
*Szükséges, ha az egyik csomagtartó nincs vezetékbe építve, vagy könnyen hozzáférhető.*  
*Anyaga krómzott acélhuzal.*

Oldal 1

CODICE CODE KÓD	DESCRIZIONE DESCRIPTION LEÍRÁS
AIR2SR1000	AXC 100
AIR2SR1250	AXC 125
AIR2SR1500	AXC 150
AIR2SR1600	AXC 160
AIR2SR2000	AXC 200
AIR2SR2500	AXC 250
AIR2SR3150	AXC 315

### REGOLATORI DI VELOCITÀ, SPEED REGULATORS, FORDULATSZÁM-SZABÁLYZÓK



**Vedere alla pagina 94**

**See on page 94**

**Lásd a 94. oldalon**



## Ventilatori centrifughi in linea a basso consumo

- Disponibile in 5 modelli
  - Ridotto consumo energetico fino al 60%
  - Installazione in linea con le tubazioni
  - Adatti per aria pulita con temperatura max. 70°C
  - Certificati IMO
  - Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4)
  - Ventola a pale rovesce autopulenti garantisce un funzionamento silenzioso
  - Equilibratura statica e dinamica
  - Struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche
  - Motore monofase (230V-50Hz) ad induzione con termprotettore
  - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.

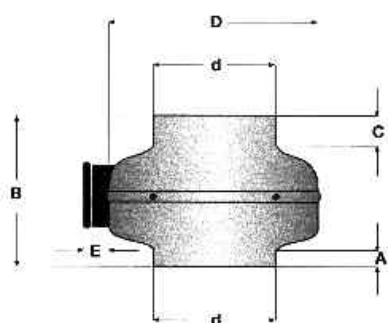
## ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK

vedi AXC standard pg. 32.  
see AXC standard at page 32.  
ld. AXC standard 32. old.

## Centrifugal low watt in-line fans

- Available in 5 sizes
  - Reduced energy consumption up to 60%
  - Installation in duct
  - Transport clean air with max. temperature of 70°C
  - Certification IMO
  - Protection (IPX4)
  - Backward curved blades with self-cleaning, silent operation
  - Statically and dynamically balanced
  - Housing made of epoxy coated steel
  - Thermo protected single phase motor (230V-50Hz)
  - CE mark
- USE**
- Suitable for ventilation of institutes, offices, playstations, shops, apartments, gyms, laboratories etc.

## DIMENSIONI DIMENSIONS MÉRETEK (mm)

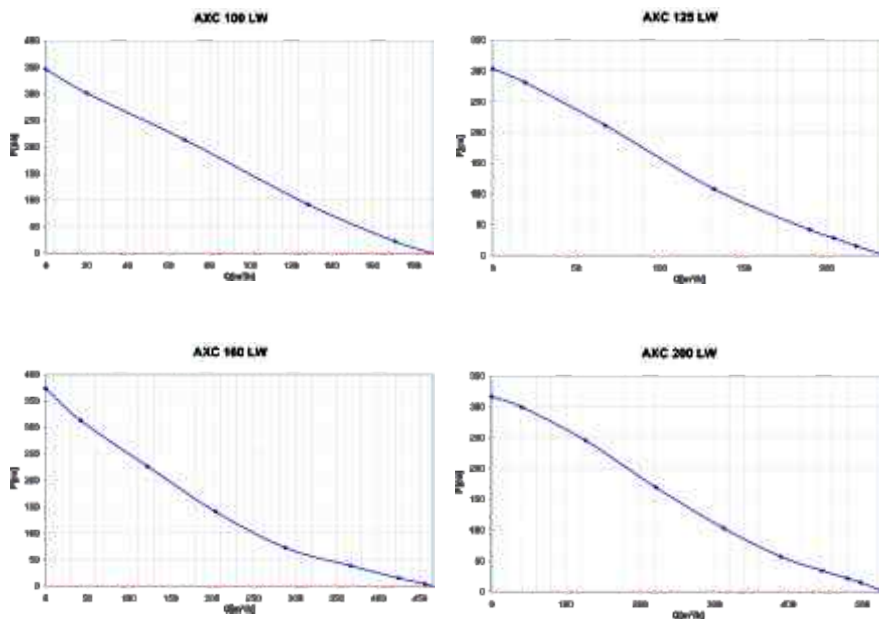


	A	B	C	∅D	∅d	E	kg
<b>AXC 100LW</b>	12	215	24	245	98	38	3
<b>AXC 125LW</b>	11	214	24	245	122	38	3
<b>AXC 150LW</b>	21	216	23	245	147	38	3
<b>AXC 160LW</b>	24	215	24	245	157	38	3
<b>AXC 200LW</b>	22	230	27	333	198	38	5

## Energiatakarékos féluxiál ventilátor

- 5 méretben áll rendelkezésre
  - Az energiafelhasználás kb. 60%-ra csökken
  - A légszatomával egyvonalban telepíthet
  - Alkalmos max. 70°C-os tiszta levegő szállítására
  - IMO tanúsítvány
  - Fröccsen víz ellen védett (IPX4)
  - A járókerék lapátjai hátrahajló típusúak, öntisztulóak, csendes működést garantálnak
  - Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
  - Epoxigyantával bevont acél ház
  - Egyfázisú h. védelemmel ellátott motor (230V 50Hz)
  - CE tanúsítvány
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**
- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek stb. szellőztetésére.

## CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



## PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, M SZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	Pa	V	A	W	1/min	dB(A)3m	IP	CERTIFICATION
<b>AIR2AX1104</b>	AXC 100LW	190	346	230	0,13	30	2220	40	IPX4	
<b>AIR2AX1320</b>	AXC 125LW	235	304	230	0,13	30	2070	42	IPX4	
<b>AIR2AX1590</b>	AXC 150LW	350	391	230	0,2	46	2040	36	IPX4	
<b>AIR2AX1679</b>	AXC 160LW	465	374	230	0,21	50	2020	38	IPX4	
<b>AIR2AX2109</b>	AXC 200LW	530	317	230	0,23	54	2320	43	IPX4	