



Ventilatori centrifughi in linea

- Installazione in linea con le tubazioni
- 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 ecc.

SU RICHIESTA

- AXC TP versione con struttura in tecnopolimero

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 101

Regolatori di velocità
Speed regulators
Fordulatszám-
szabályzók



pag./old. 97

Valvola di non ritorno
Automatic shutter
Visszacsapó szelep



pag./old. 97

Giunti antivibranti
Antivibration
connection
Rezgéscsillapító bilincsek



Elenco accessori da pg. 96

Accessories list from page 96

Teljes tartozék lista a 96. oldalról

Centrifugal in-line fans

- Installation in duct
- Transport clean air with max. temperature of 60°C
- Certification IMQ
- Protection (IPX4)
- Blades with self-cleaning
- 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.

ON REQUEST

- AXC TP version with technopolimer house

Félxiaális csőventilátor

- Csővezetékbe, légcsatornába építhető
- A légcsatornával egyvonalban telepíthető
- Alkalmos max. 60°C-os tiszta levegő szállítására
- IMQ tanúsítvány
- Fröccsenő víz ellen védett (IPX4)
- A járókerék lapátjai öntisztulóak
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxigyantával bevont acél ház
- Egyfázisú hővédelemmel ellátott motor (230V 50Hz)
- CE tanúsítvány

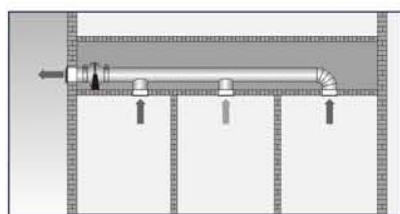
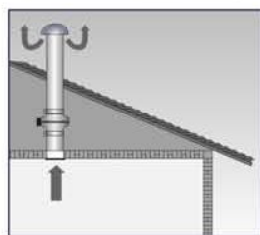
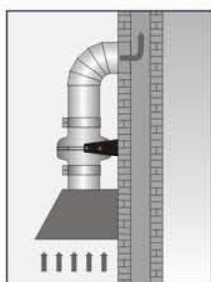
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek, öltözők, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb. szellőztetésére

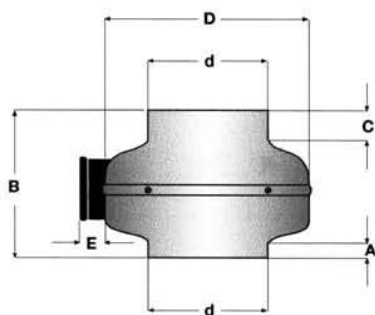
RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

- AXC TP polimer házas kivitel

POSIZIONAMENTO, POSITIONING, ELHELYEZÉS

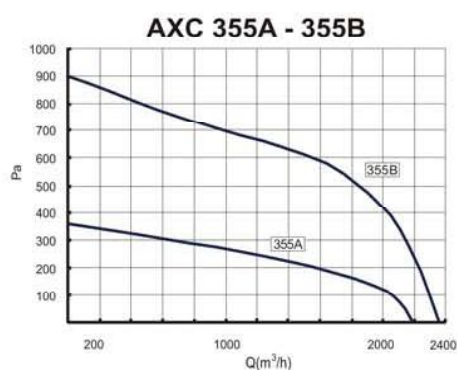
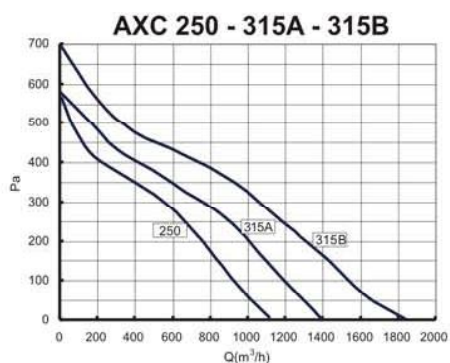
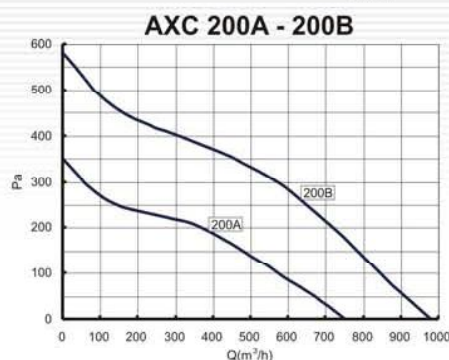
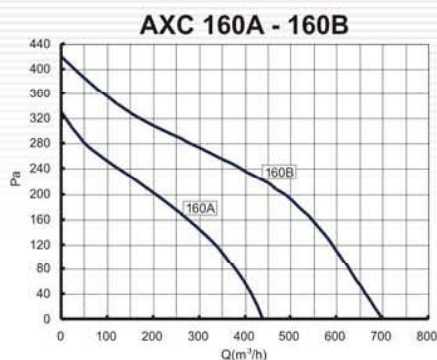
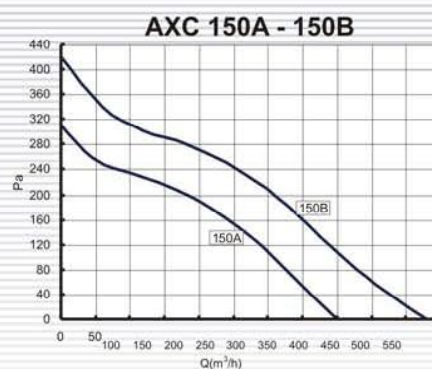
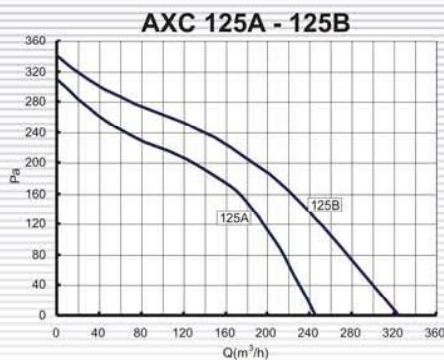
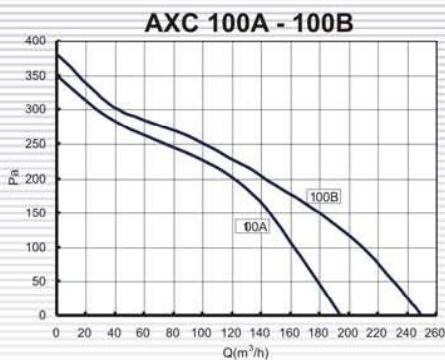


DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	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	245	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	12
AXC 355B	44	400	50	484	355	38	14

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



AXIAL RADIAL ROOF BOX REC ACCESSORIES

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	Pa	V	A	W	1/min	dB(A)3m	IP	CERTIFICATION
AIR2AX1000	AXC 100A	195	350	230	0,3	70	1990	49	IPX4	
AIR2AX1001	AXC 100B	250	380	230	0,3	70	2530	56	IPX4	
AIR2AX1250	AXC 125A	245	310	230	0,34	70	1700	45	IPX4	
AIR2AX1251	AXC 125B	325	340	230	0,3	70	2400	55	IPX4	
AIR2AX1500	AXC 150A	400	310	230	0,3	70	2470	57	IPX4	
AIR2AX1503	AXC 150B	530	420	230	0,4	80	2450	55	IPX4	
AIR2AX1600	AXC 160A	440	330	230	0,3	70	2395	57	IPX4	
AIR2AX1603	AXC 160B	700	420	230	0,5	110	2550	55	IPX4	
AIR2AX2000	AXC 200A	750	350	230	0,4	80	2450	60	IPX4	
AIR2AX2001	AXC 200B	980	580	230	0,7	150	2700	60	IPX4	
AIR2AX2500	AXC 250	1120	570	230	0,78	170	2550	62	IPX4	
AIR2AX3150	AXC 315A	1400	580	230	0,8	150	2645	62	IPX4	
AIR2AX3153	AXC 315B	1850	700	230	1,3	300	2630	66	IPX4	
AIR2AX3550	AXC 355A	2200	350	230	1,12	240	1330	57	IPX4	
AIR2AX3551	AXC 355B	2350	920	230	2,82	650	2560	77	IPX4	



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 IMQ
 - 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 termoprotettore
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.

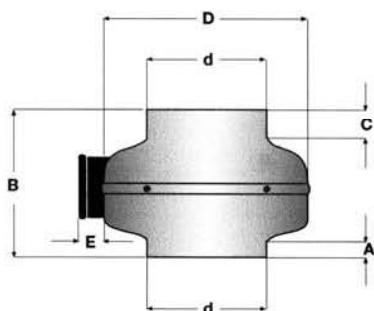
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK

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 IMQ
 - 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, appartments, gyms, laboratories etc.

DIMENSIONI DIMENSIONS MÉRETEK (mm)



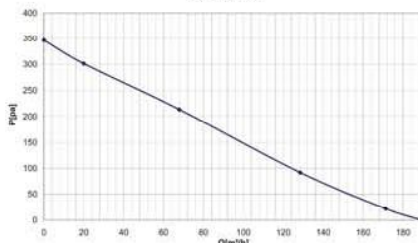
	A	B	C	∅D	∅d	E	kg
AXC 100LW	12	215	24	245	98	38	3
AXC 125LW	11	214	24	245	122	38	3
AXC 150LW	21	216	23	245	147	38	3
AXC 160LW	24	215	24	245	157	38	3
AXC 200LW	22	230	27	333	198	38	5

Energiatakarékos félaxiál ventilátor

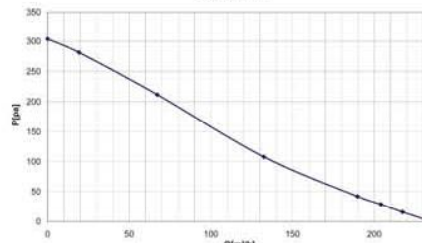
- 5 méretben áll rendelkezésre
 - Az energiafelhasználás kb. 60%-ra csökken
 - A légcsatornával egyvonalban telepíthető
 - Alkalmas max. 70°C-os tiszta levegő szállítására
 - IMQ tanúsítvány
 - Fröccsenő víz ellen védett (IPX4)
 - A járókerék lapátjai hátrahajló típusúak, öntisztulóak, csendes működést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

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK

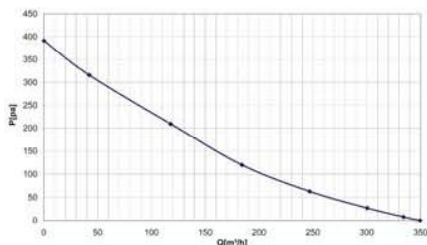
AXC 100 LW



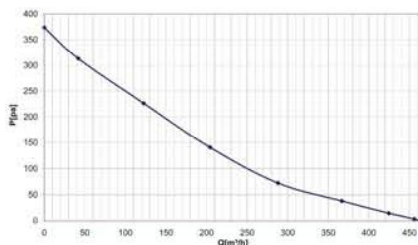
AXC 125 LW



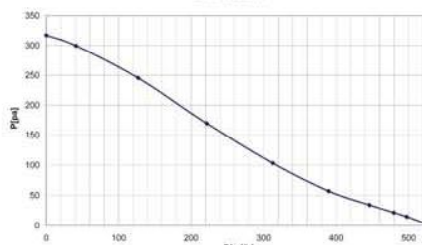
AXC 150 LW



AXC 160 LW



AXC 200 LW



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

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



Torrini centrifughi compatti

- Ideali per ventilazione centralizzata di piú locali
 - Adatti per aria pulita con temperatura max. 70°C
 - Girante autopulente a pale rovesce, bilanciata
 - Cappello di protezione e viti di fissaggio altamente resistenti agli agenti atmosferici
 - Cappello removibile per ispezione motore
 - Adatti all'installazione in aree costiere
 - Equilibratura statica e dinamica
 - Base in lamiera zincata resistente agli agenti atmosferici
 - Rete di protezione antivolatile in filo d'acciaio zincato
 - Motore monofase (230V) a rotore esterno con cuscinetti a sfera Long-life
 - Adatti per funzionamento continuo
 - Protezione IPX5
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Adatti ad aspirazione libera o canalizzata in ambienti piccoli e medi, quali: bagni, ripostigli, cantine, cucine, locali pubblici, uffici ecc.
- SU RICHIESTA**
- Versione LW - low watt
 - Versione BA - con basamento preassemblato

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



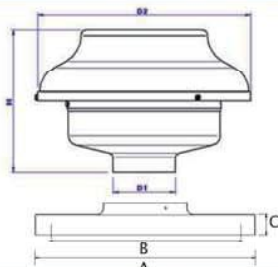
■ pag./old. 101
Regolatori di velocità
Speed regulators
Fordulatszám-
szabályzók



■ pag./old. 97
Valvola di non ritorno
Automatic shutter
Visszacsapó szelep

Elenco accessori da pg. 96
Accessories list from page 96
Teljes tartozék lista a 96. oldalról

DIMENSIONI DIMENSIONS MÉRETEK (mm)



	D1	D2	H	ØA	ØB	C
MRF 100	98	333	225	300	265	36
MRF 125	122	333	225	300	265	36
MRF 150	147	405	266	400	360	36
MRF 160	157	405	266	400	360	36
MRF 200	198	405	266	400	360	36
MRF 250	248	405	266	400	360	36
MRF 315	314	484	322	400	360	36



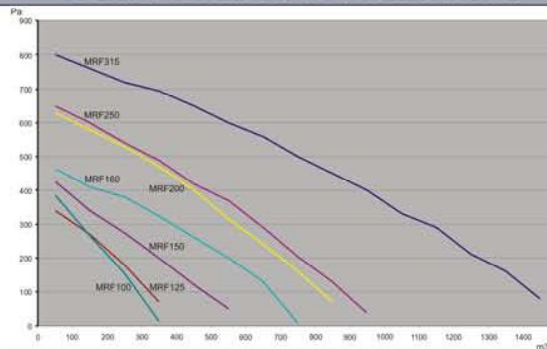
Compact centrifugal roof fans

- Ideal for centralized ventilation
 - Transports clean air with max. temperature of 70°C
 - Back curved impellers with self-cleaning function
 - Protecting cover and screws resistant to intemperance of weather
 - Separable protecting cover for motor inspection
 - Ideal for installation in seaside zones
 - Statically and dynamically balanced
 - Basement made of zinc-plated steel resistant to intemperance of weather
 - Zinc-plated protection net
 - Single phase (230V) motor with external rotor and Long-life ball bearings
 - Suitable for continuous operation
 - IPX5 protection
 - CE mark
- USE**
- Suitable for small and medium size places like: bathrooms, storage rooms, cellars, kitchens, public areas, offices etc.
- ON REQUEST**
- LW - low watt version
 - BA - equipped with basement

Tetőventilátor kompakt kivitelben

- Ideális központi szellőztetésre
 - Alkalmos max. 70°C-os tiszta levegő szállítására
 - Hátrahajló lapátozású, öntisztító járókerék
 - A kupola és a rögzítő csavarok ellenállnak az időjárás viszonyosságainak
 - Levehető kupola, a motor könnyen ellenőrizhető
 - Ideális tengerparti zónákban való telepítésre is
 - Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
 - Horganyzott acéllemez lábazat, ellenáll az időjárás viszonyosságainak
 - Horganyzott madárvédő háló
 - Egyfázisú (230V) külső rotorral és Long-life golyóscsapággal felszerelt motor
 - Folyamatos működésre alkalmas
 - IPX5 védettség
 - CE tanúsítvány
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**
- Kis- és közepméretű helyiségek szellőztetésére, mint: mosdók, tárolók, pincék, konyhák, irodák stb.
- RENDELHETŐ VÁLTOZATOK**
- LW - alacsony fogyasztású verzió
 - BA - lábazzal felszerelt verzió

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	Pa	V	A	W	1/min	dB(A)3m	IP	CERTIFICATION
AIR1MF1001	MRF 100	310	310	230	0,32	74	1990	52	IPX5	
AIR1MF1251	MRF 125	360	343	230	0,32	75	2530	52	IPX5	
AIR1MF1501	MRF 150	560	435	230	0,35	80	1700	52	IPX5	
AIR1MF1601	MRF 160	710	472	230	0,53	116	2400	54	IPX5	
AIR1MF2001	MRF 200	865	643	230	0,72	200	2470	55	IPX5	
AIR1MF2501	MRF 250	930	662	230	0,88	203	2470	55	IPX5	
AIR1MF3151	MRF 315	1450	822	230	1,46	336	2470	55	IPX5	



Ventilatore da condotto a basso consumo

- La particolare configurazione della ventola fa passare il flusso dell'aria all'interno del ventilatore senza perdite di potenza
- Garantisce alte prestazioni pur avendo misure compatte
- Corpo aerodinamico, funzionamento silenzioso
- Il motore centrale non ostacola il passaggio dell'aria ed è saldamente protetto al centro, separato completamente dal flusso
- Motore asincrono monofase (230V) per funzionamento continuo
- La staffa di fissaggio fa parte del corpo metallico
- Risparmio energetico del 30% rispetto ai modelli comuni
- Protezione termica interna
- Scatola elettrica IP44
- Cuscinetti a sfera Long life, non esigono manutenzione
- Anche in versione con motore EC
- 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



Interruttore di funzionamento
Switch
Készülék kapcsoló



Giunto antivibrante
Fast clamp
Rezgéscsilapító bilincs

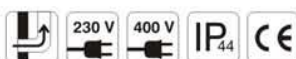


pag./old. 97
Valvola di non ritorno
Backdraught shutter
Visszacsapó szelep



pag./old. 103
Griglia di protezione
Protection grid
Védőrács

Elenco accessori da pg. 96
Accessories list from page 96
Teljes tartozék lista a 96. oldaltól



Low energy consumption duct fan

- Extremely high performance thanks to the exceptional shaping of the impeller and the lack of pressure losses inside the ventilator
- High performances, small models
- Aerodynamic housing, extremely quiet operation
- The motor is completely separated from the airflow and safely protected at the center of the fan
- Asynchronous single phase (230V) motor for continuous operation
- The fixing bracket is standard and strongly fixed to the metal body
- 30% of energy saving in proportion to common models
- Integrated thermal contact
- Junction box with cable gland IP44
- Maintenance-free long life ball-bearings
- Also with EC motors
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation of institutes, offices, playstations, shops, apartments, gyms, laboratories, bars, restaurants, dining halls etc.

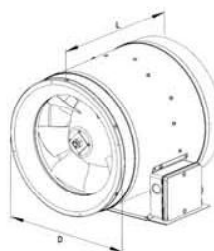
Alacsony fogyasztású légcsatorna ventilátor

- Rendkívül magas teljesítmény a különleges lapátkialakításnak köszönhetően, mely csökkenti a ventilátoron belül a nyomásvesztéséget
- Kis befoglalóméreték
- Aerodinamikus kialakítás, nagyon alacsony zajszint
- A motor a légáramon kívül esik, a ventilátor közepén, védett helyen található
- Egyfázisú (230V/400V) aszinkron motor folyamatos üzemmódra
- A tartókengyel a motorház része
- 30%-os energia megtakarítást garantál a hagyományos modellekhez képest
- Belső hővédelemmel ellátott
- IP 44-es kötődobozzal felszerelt
- Karbantartást nem igénylő, Long life golyóscsapágyak
- EC motoros változatban is
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktércek, üzletek, lakások, tornatermek, stb. szellőztetésére

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	Ø	L	kg		Ø	L	kg
REL 200 E201	201	225	2,9	REL 630 E401	634	655	43,5
REL 250 E206	250	217	5,3	REL 250 D201	250	217	6,2
REL 250 E201	250	282	6,4	REL 315 D201	315	355	15,5
REL 280 E202	280	308	8,3	REL 355 D201	353	400	17,5
REL 315 E203	319	308	8,4	REL 450 D401	453	467	18,8
REL 315 E201	315	353	14,2	REL 500 D401	504	515	23,6
REL 355 E401	353	400	13,5	REL 560 D401	564	582	29
REL 355 E201	353	400	17,3	REL 630 D401	634	654	39
REL 400 E401	403	417	16	REL 710 D401	714	732	48
REL 400 E201	403	417	22	REL 500 EC01	504	515	27,5
REL 450 E401	453	467	19,3	REL 560 EC01	564	582	31
REL 500 E401	504	515	23,2	REL 630 EC01	634	654	36,8
REL 560 E401	564	582	37,2	REL 710 EC01	714	732	43



Ventilatori elico-centrifughi antideflagranti

- Installazione in linea con le tubazioni
- Adatti ad aspirare aria pulita o potenzialmente esplosiva con temperatura massima 50°C
- Diametri 180, 230 e 255 mm
- Cassa e girante in materiale plastico antistatico e resistente agli urti
- Motore elettrico monofase (230V) termoprotetto, idoneo ad un funzionamento in servizio continuo
- Protezione IP 54, classe B
- Esecuzione EEx-e IIB T3, secondo le norme EN50014/77 e EN50019/77, VDE0170/0171
- Collegamenti elettrici in un contenitore esterno
- Marcatura CE

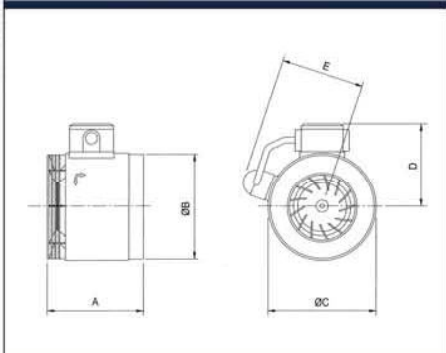
IMPIEGO

- Ventilazione di piccoli e medi ambienti contenenti aria potenzialmente esplosiva come: locali batteria, tintorie, autorimesse ecc.

ATTENZIONE!

- I motori antideflagranti non sono idonei alla regolazione della velocità!
- La classificazione e identificazione di tali ambienti deve essere effettuata da autorità preposte

DIMENSIONI DIMENSIONS MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	kg
ERM 18	161	175	180	137	140	2
ERM 22	175	221	230	165	165	5
ERM 25	205	245	255	178	180	6,5

Elenco accessori da pg. 96
Accessories list from page 96
Teljes tartozék lista a 96. oldalról



Explosion proof centrifugal fans

- Installation in line with the duct
- Transport clean or potentially explosive air
- Max. air temperature: 50°C
- Diameters 180, 230 or 255 mm
- Casing and impellers in antistatic, shock-resistant plastic material
- Single phase (230V) thermo-protected electric motor, suitable for continuous operation
- IP54 protection, class B
- EEx-e IIB T3 version, according to EN50014/77 and EN50019/77, VDE0170/0171 standards
- Electrical connections in external terminal box
- CE mark

USE

- Ventilation in small and medium size rooms containing explosive substances, gas or smoke: battery rooms, dyeing plants, garages etc.

ATTENTION!

- Explosion-proof motors are not suitable for speed regulation!
- Only the competent authorities can attribute the classes and the zones of danger to the hazardous areas

Robbanásbiztos félaxiális ventilátor

- A csőszakasz bármely pontján elhelyezhető
- Alkalmos tiszta vagy potenciálisan robbanásveszélyes, max. 50 °-os levegő elszívására
- Átmérők 180, 230 vagy 255 mm
- A ventilátor ház és a járókerék ütésálló, antisztatikus műanyagból készült
- Egyfázisú (230V), folyamatos működésre alkalmas, hővédelemmel ellátott motor
- IP54-es védettség, B kategória
- EEx-e IIB T3 kivétel, EN50014/77 és EN50019/77, VDE0170/0171 normatívák szerint
- Az elektromos vezetékek külső dobozban helyezkednek el
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kis- és közepes méretű helyiségek szellőztetése, melyek potenciálisan robbanásveszélyes gázokat, porokat és egyéb vegyületeket tartalmaznak vagy tárolnak, pl.: akkumulátor tárolók, festéküzemek, garázsok stb.

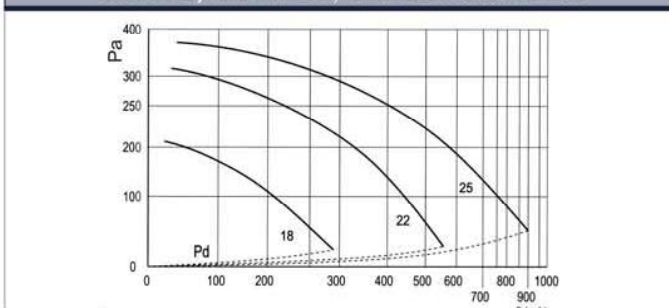
FIGYELEM!

- A robbanásbiztos motorok fordulatszáma biztonságvédelmi okokból nem szabályozható!
- A helyiség tűzveszélyessé való nyilvánítását kizárólag arra jogosult személy végezheti

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m ³ /h	Pa	V	A	W	1/min	dB(A)1m	IP	MOTOR TYPE
AIR2ME1000	ERM 18	280	210	230	0,28	59	2760	64	IP54	B
AIR2ME1002	ERM 22	550	320	230	0,93	200	2850	74	IP54	B
AIR2ME1004	ERM 25	900	380	230	1,42	300	2890	80	IP54	B

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



COLLEGAMENTO, CONNECTION, CSATLAKOZTATÁS

