

Ventilatori elicoidali di piccola portata

- Installazione a parete o pannello
- Adatti per aria pulita con temp. max. 40° C
- Compattezza, leggerezza ed estrema praticità d'installazione
- Montaggio verticale o orizzontale
- Diametri da 200 a 350 mm
- Flusso d'aria da motore verso girante
- Girante in lastra di alluminio stampata e verniciata
- Telaio quadrato in lamiera d'acciaio stampata, protetto da verniciatura a polveri epossidiche
- Rete di protezione ad anelli in acciaio verniciato montata sul lato motore
- Motore asincrono monofase (230V-50Hz) adatto per servizio continuo
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di piccoli ambienti quali: ripostigli, magazzini, depositi, cantine, officine, ecc.
- Per le caratteristiche costruttive di prestazioni la serie EL può essere utilizzata solo per espulsione diretta

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



pag./old. 96
Distanziatore
Spacer
Távtartó



pag./old. 96
Rete esterna antinfortunistica
Protection net
Külső védőháló



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

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



Axial fans for small air volumes

- Installation on wall or panel
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Compact version, easy to install in any place
- Can be installed on vertical or horizontal position
- Diameters from 200 mm to 350 mm
- Air flow from motor side toward impellers
- Impellers of painted aluminium
- Square housing made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
- Protection grille with special rings made of painted steel on the motor side
- Asynchronous single phase motor (230V) suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation in small rooms as: store rooms, dining rooms, offices etc.
- The serie IE can be used only for direct exhaust in accordance to its technical specifications and volume of air

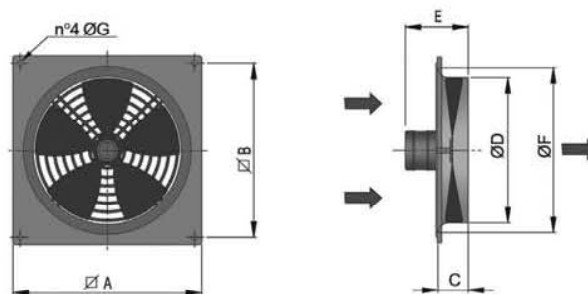
Kis légszállítású axiál ventilátor

- Oldalfalra szerelhető
- Könnyen telepíthető kompakt kivitel
- Felszerelhető vízszintesen vagy függőlegesen
- Alkalmos max 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Átmérő 200 mm-től 350 mm-ig
- A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik
- A járókerék festett alumíniumból készült
- Epoxidos bevonattal ellátott négyzög acellemez keret
- Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló
- Egyfázisú aszinkron (230V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kis légmennyiség igényű helyiségek szellőztetésére alkalmas, mint: tároló helyiségek, raktárak, üzletek, menzák, irodák stb.
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az EL sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas

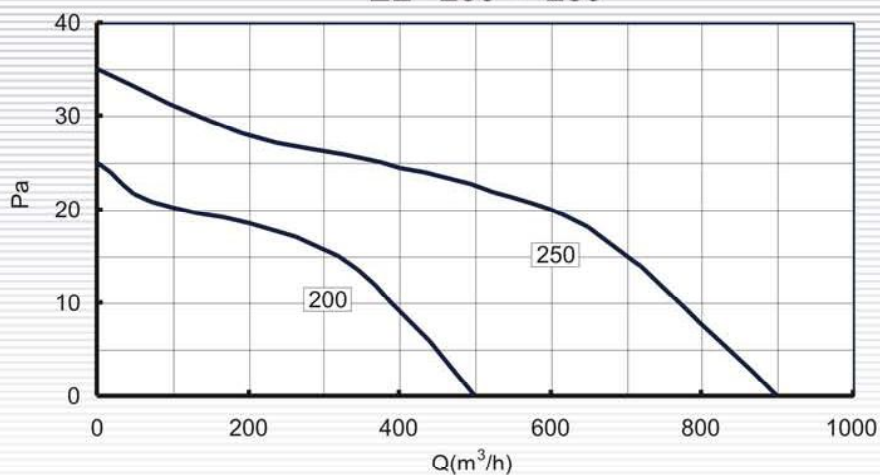
DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



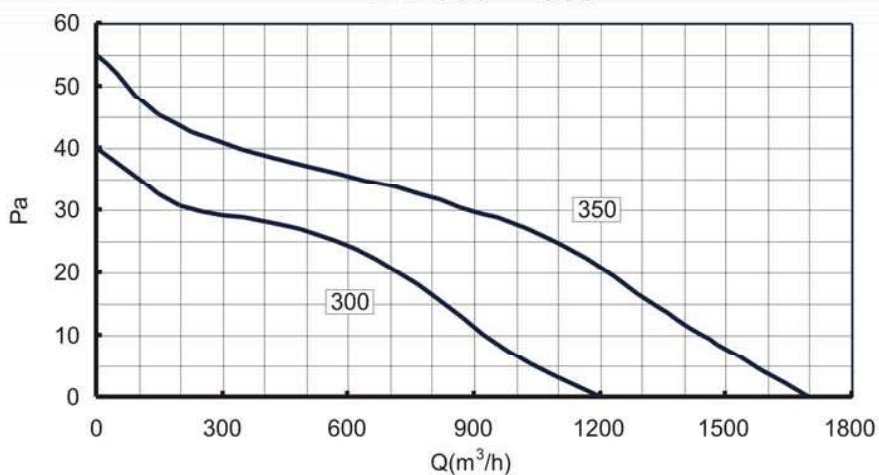
	A	B	C	ØD	E	ØF	ØG	kg
EL200	290	250	88	210	150	260	9	2,3
EL250	340	300	88	260	150	315	9	2,6
EL300	390	350	88	310	155	365	9	3,6
EL350	440	400	108	360	190	410	9	4,4

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK








EL 200 - 250



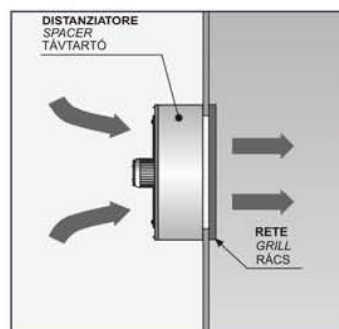
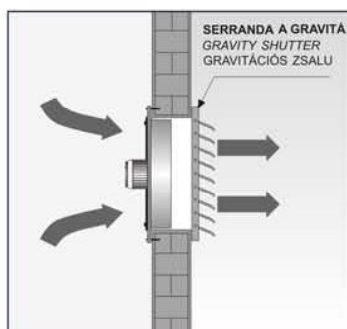
EL 300 - 350



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m ³ /h	 V	 A	 W	 1/min	 nr	IP	 dB(A)3m
AIR1ELO200	EL200	500	230	0,33	48	1400	4	IP20	37
AIR1ELO250	EL250	900	230	0,33	48	1400	4	IP20	42
AIR1ELO300	EL300	1200	230	0,46	105	1400	4	IP20	48
AIR1ELO350	EL350	1700	230	0,98	116	1400	4	IP20	54

POSIZIONAMENTO, POSITIONING, ELHELYEZÉS





Ventilatori elicoidali per espulsione diretta

- Montaggio verticale o orizzontale
- Installazione a parete o pannello
- Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Diametri da 250 a 700mm
- Flusso d'aria da motore verso girante
- Girante a pale in TP ad alta resistenza meccanica e mozzo in alluminio pressofuso
- Equilibratura statica e dinamica
- Telaio cilindrico in lamiera d'acciaio stampata protetto da verniciatura a polveri epossidiche
- Rete di protezione ad anelli in acciaio verniciato montata sul lato motore
- Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto a servizio continuo
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di medi e grandi ambienti quali: fabbriche, magazzini, depositi, discoteche, spogliatoi, palestre, mense, pub, sale giochi, cantine, officine, cabine di trasformazione, tipografie, ecc.
- Per le caratteristiche costruttive e prestazionali la serie EL può essere utilizzata solo per espulsione diretta

SU RICHIESTA

- Versione a flusso inverso (monofase e trifase) - aspirazione dalla girante verso il motore
- Versione a flusso reversibile (trifase) - con apposito regolatore

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



pag./old. 96
Distanziatore
Spacer
Távtartó



pag./old. 96
Rete esterna antinfortunistica
Protection net
Külső védőháló



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

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



Axial fans for direct exhaust

- Can be installed on vertical or horizontal position
- Installation on wall or panel
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Diameters from 250 mm to 700 mm
- Air flow from motor side toward impellers
- Impellers with mechanically resistant blades made of technopolimer and aluminium impeller hub
- Statically and dynamically balanced
- Square housing made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
- Protection grille with special rings made of painted steel on the motor side
- Asynchronous single phase motor (230V) or three phase motor suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation in medium and large rooms as: factories, warehouses, discos, gymnasiums, pubs, cellars, workshops, typographies etc.
- The serie IE can be used only for direct exhaust in accordance of its technical specifications and volume of air

ON REQUEST

- Version with reversed air flow (single or 3 phase) - airflow direction: from impellers toward motor
- Version with reversible air flow (3 phase) - corresponding speed controller is needed

Közvetlen légkivezetésre alkalmas axiál ventilátor

- Vízszintesen és függőlegesen is elhelyezhető
- Falra vagy panelre telepíthető
- Alkalmos max 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Átmérő 250 mm-től 700 mm-ig
- A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik
- Nagy ellenálló képességű lapáttal rendelkező technopolimer járókerék, alumínium ventilátor agy
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxidos bevonattal ellátott négyoszog acéllemez keret
- Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy három fázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

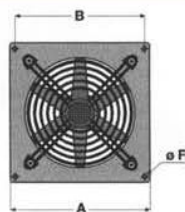
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Nagy és közepes méretű helyiségek szellőztetésére alkalmas mint: gyártóüzemek, raktárak, tárolók, szórakozóhelyek, tornatermek, öltözők, menzák, sörözők, játéktérmekek, pincék, műhelyek, nyomdák stb.
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az IE sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas

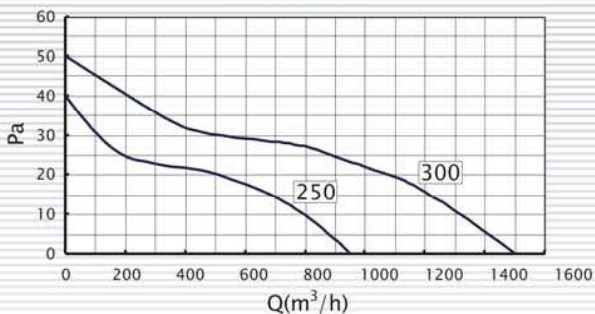
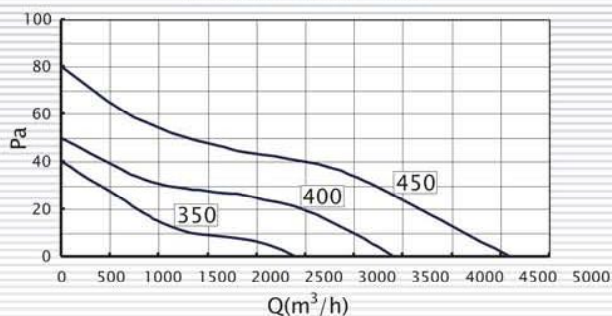
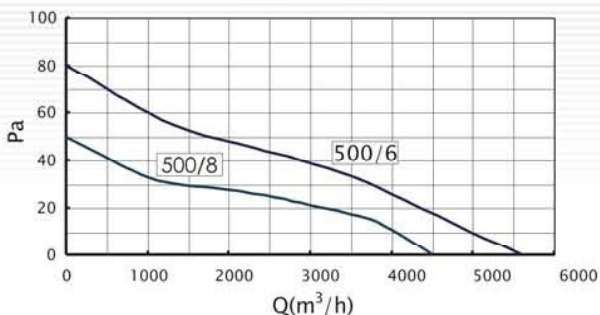
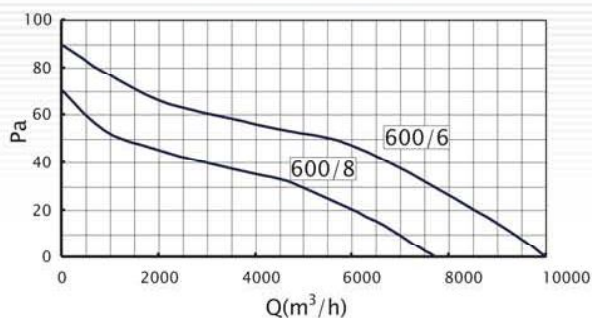
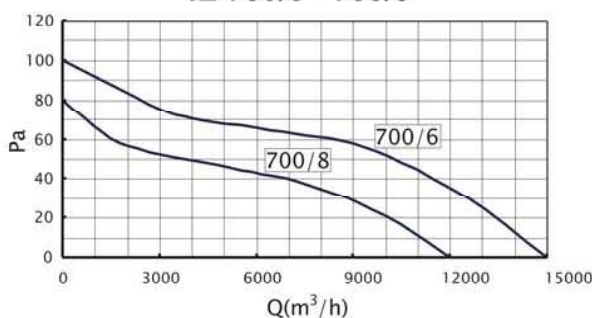
RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

- Fordított forgásirányú kivitel (egy- és három fázis) - Légáram iránya: járókerékfelől motor felé
- Változtatható forgásirányú kivitel (három fázis) - Megfelelő fordulatszám-szabályzó szükséges

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	ØF	kg
IE250	340	300	260	88	240	9	6
IE300	390	350	310	88	280	9	8
IE350	440	400	360	108	320	9	9
IE400	490	450	410	108	320	9	10
IE450	540	500	460	108	340	9	14
IE500	650	600	510	108	365	12	20
IE600	750	700	610	108	385	12	26
IE700	850	800	710	108	440	12	35

IE 250-300

IE 350 - 400 - 450

IE 500/6 - 500/8

IE 600/6 - 600/8

IE 700/6 - 700/8

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	V	A	W	1/min	nr	IP	dB(A)3m
AIR1IE2500	IE250 M	950	230	0,34	50	1400	4	IP20	43
AIR1IE3000	IE300 M	1500	230	0,40	70	1400	4	IP44	47
AIR1IE3500	IE350 M	2400	230	0,94	90	1400	4	IP55	55
AIR1IE4000	IE400 M	3400	230	1,20	110	1400	4	IP55	59
AIR1IE4500	IE450 M	4600	230	1,77	180	1400	4	IP55	64
AIR1IE2503	IE250 T	950	400	0,13	30	1400	4	IP44	43
AIR1IE3001	IE300 T	1500	400	0,13	30	1400	4	IP44	47
AIR1IE3501	IE350 T	2400	400	0,38	90	1400	4	IP55	55
AIR1IE4001	IE400 T	3400	400	0,57	130	1400	4	IP55	59
AIR1IE4501	IE450 T	4600	400	0,65	180	1400	4	IP55	64
AIR1IE5061	IE500/6 T	5600	400	0,75	180	900	6	IP55	62
AIR1IE5063	IE500/8 T	4500	400	0,75	120	690	8	IP55	54
AIR1IE6060	IE600/6 T	10000	400	1,30	370	900	6	IP55	70
AIR1IE6062	IE600/8 T	7700	400	1,15	260	690	8	IP55	63
AIR1IE7060	IE700/6 T	15000	400	2,20	750	900	6	IP55	74
AIR1IE7080	IE700/8 T	12000	400	1,70	370	690	8	IP55	66



Ventilatori elicoidali in versione antideflagrante

- Montaggio verticale o orizzontale
- Installazione a parete o pannello
- Adatti per aria potenzialmente esplosiva con temperatura max. 40°C
- Diametri da 250 a 700 mm
- Flusso d'aria da motore verso girante
- Girante a pale in TP ad alta resistenza meccanica e mozzo in alluminio pressofuso
- Equilibratura statica e dinamica
- Telaio quadrato in lamiera d'acciaio stampata, protetto da verniciatura a polveri epossidiche
- Rete di protezione ad anelli in acciaio verniciato montata sul lato motore
- Motore antideflagrante trifase in esecuzione Eex d IIB, Eex-d
- Certificato CESI e marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di ambienti nei quali sia necessario garantire sicurezza per la presenza di gas, polveri e miscele infiammabili o sostanze che, in determinate condizioni, possano sviluppare atmosfere esplosive
 - Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie IE Ex può essere utilizzata solo per espulsione diretta
- ATTENZIONE!**
- I motori antideflagranti non sono idonei alla regolazione della velocità!
 - La classificazione e identificazione di tali ambienti deve essere effettuata da autorità preposte

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



pag./old. 96
Distanziatore
Spacer
Távtartó



pag./old. 96
Rete esterna antinfortunistica
Protection net
Külső védőháló

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



Explosion proof axial fans

- Can be installed on vertical or horizontal position
- Installation on wall or panel
- Transport potentially explosive air with max. temperature of 40°C
- Diameters from 250 mm to 700 mm
- Air flow from motor side toward impellers
- Impellers with mechanically resistant blades made of technopolimer and aluminium impeller hub
- Statically and dynamically balanced
- Square housing made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
- Protection grille with special rings made of painted steel on the motor side
- The motor is explosion proof and executed as EeX d IIB, Eex d
- CESI certification and CE mark

USE

- Suitable for ventilation of places containing flammable or/and explosive materials
- The series IE Ex can be used only for direct exhaust in accordance of his technical specification and volume of air

ATTENTION!

- The speed of antiexplosion motors can't be controlled!
- Only the competent authorities can attribute the classes and the zones of danger to the hazardous areas

Robbanásbiztos axiál ventilátor

- Oldalfalra vagy mennyezetre szerelhető
- Alkalmos max 40°C-os robbanásveszélyes levegő szállítására
- Átmérő 250 mm-től 700 mm-ig
- A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik
- Nagy ellenálló képességű lapáttal rendelkező technopolimer járókerék, alumínium ventilátor agy
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxidus bevonattal ellátott négyzet acéllemez keret
- Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló
- Háromfázisú robbanásbiztos motor Eex d IIB, Eex d
- CESI és CE tanúsítvány

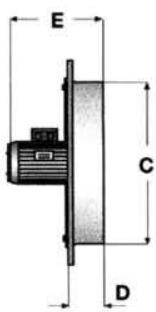
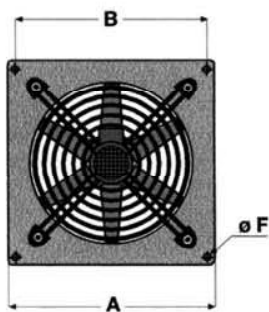
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűzveszélyes helyiségek szellőztetése, melyekben gáz, gőz, gyúlékony és/vagy robbanásveszélyes anyagok vannak jelen
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az IE Ex sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas

FIGYELEM!

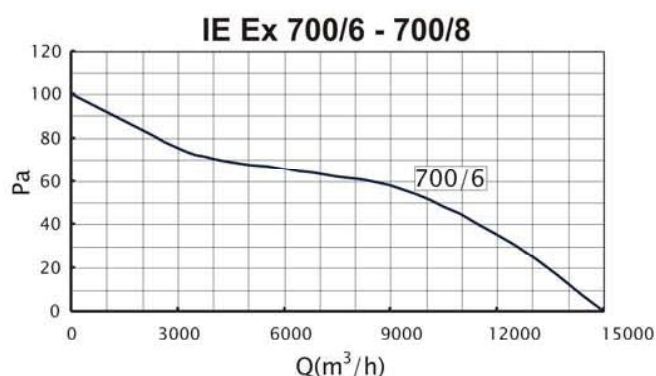
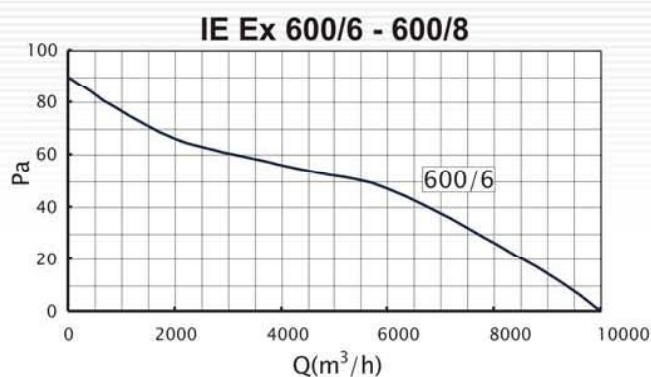
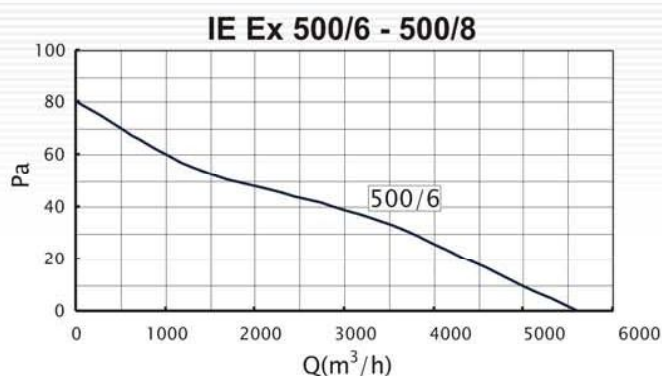
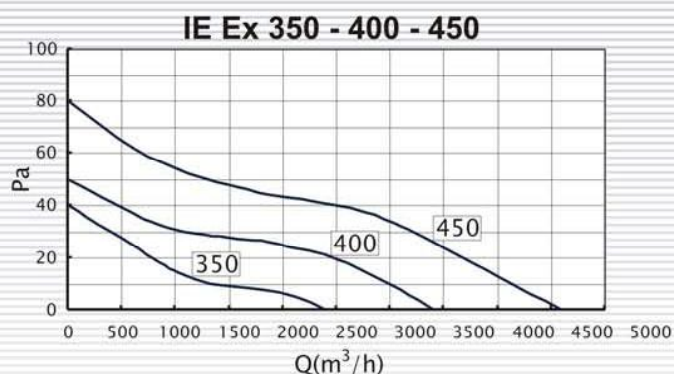
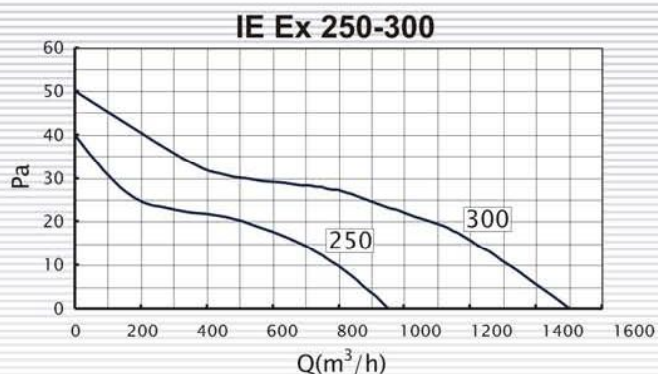
- A robbanásbiztos motorok fordulatszáma biztonságvédelmi okokból nem szabályozható!
- A helyiség tűzveszélyessé való nyilvánítását kizárólag arra jogosult személy végezheti

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	∅F	kg
IE250	340	300	260	88	295	9	19
IE300	390	350	310	88	295	9	20
IE350	440	400	360	108	355	9	20
IE400	490	450	410	108	390	9	24
IE450	540	500	460	108	405	9	31
IE500	650	600	510	108	365	12	35
IE600	750	700	610	108	405	12	45
IE700	850	800	710	108	490	12	59

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	V	A	W	1/min	nr	IP	MOTOR TYPE	dB(A)3m
AIR1IE2501	IE250Ex M	950	230	0,39	40	1400	4	IP55	F	43
AIR1IE3002	IE300Ex M	1500	230	0,39	40	1400	4	IP55	F	47
AIR1IE3502	IE350Ex M	2400	230	1,20	120	1400	4	IP55	F	55
AIR1IE2502	IE250Ex T	950	400	0,35	90	1400	4	IP55	F	43
AIR1IE3003	IE300Ex T	1500	400	0,35	90	1400	4	IP55	F	47
AIR1IE3503	IE350Ex T	2400	400	0,70	120	1400	4	IP55	F	55
AIR1IE4003	IE400Ex T	3400	400	0,70	120	1400	4	IP55	F	59
AIR1IE4503	IE450Ex T	4600	400	0,70	180	1400	4	IP55	F	64
AIR1IE5062	IE500/6Ex T	5600	400	0,70	180	900	6	IP55	F	62
AIR1IE6061	IE600/6Ex T	10000	400	1,30	370	900	6	IP55	F	70
AIR1IE7061	IE700/6Ex T	15000	400	2,20	750	900	6	IP55	F	74

AXIAL
RADIAL
ROOF
BOX
REC
ACCESSORIES



Ventilatori elicoidali per espulsione diretta

- Installazione a parete o pannello
 - Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
 - Diametri da 200 a 700 mm
 - Questa versione POTENZIATA si differenzia dalla serie IE per maggiori velocità / potenze / inclinazioni delle pale
 - Flusso d'aria da motore verso girante
 - Girante a pale in TP ad alta resistenza meccanica e mozzo in alluminio pressofuso
 - Equilibratura statica e dinamica
 - Telaio quadrato in lamiera d'acciaio stampata, protetto da verniciatura a polveri epossidiche
 - Rete di protezione ad anelli in acciaio verniciato montata sul lato motore
 - Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Ventilazione di piccoli ambienti quali: fabbriche, officine, fonderie, reparti stampaggio ecc.
 - Per le caratteristiche costruttive e prestazionali la serie EMP può essere utilizzata solo per espulsione diretta o in brevi condotti aventi diametro non inferiore al diametro dell'apparecchio
- SU RICHIESTA**
- Versione a flusso inverso (monofase e trifase) - aspirazione dalla girante verso il motore
 - Versione a flusso reversibile (trifase) - con apposito regolatore

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



pag./old. 96
Distanziatore
Spacer
Távtartó



pag./old. 96
Rete esterna antinfortunistica
Protection net
Külső védőháló



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

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



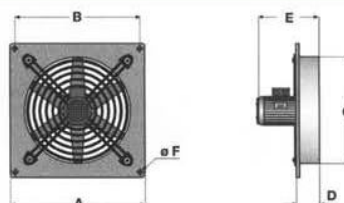
Axial fans for direct exhaust

- Installation on wall or panel
 - Transport clean air with max. temperature of 40°C
 - Diameters from 200 mm to 700 mm
 - This version is different from the IE series in higher speed, power and angle of the blades
 - Air flow from motor side toward impellers
 - Impellers with mechanically resistant blades made of technopolimer and aluminium impeller hub
 - Statically and dynamically balanced
 - Square housing made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
 - Protection grille with special rings made of painted steel on the motor side
 - Asynchronous single phase motor (230V) or three phase motor suitable for continuous operation
 - CE mark
- USE**
- Suitable for ventilation of industrial places as: factories, office buildings, foundries, dyes, compressor rooms, typographies, etc.
 - The series EMP can be used only for direct exhaust in accordance of his technical specifications and volume of air, and in duct which is no longer than the diameter of the impeller
- ON REQUEST**
- Version with reversed air flow (single and 3 phase) -airflow direction: from impellers toward motor
 - Version with reversable air flow (3 phase) -corresponding speed controller is needed

Közvetlen légkivezetésre alkalmas axiál ventilátor

- Oldalfalra vagy panelre szerelhető
 - Alkalmas max 40°C-os tiszta levegő szállítására
 - Átmérő 200 mm-től 700 mm-ig
 - Nagy teljesítménnyel rendelkező modell, speciális lapát kialakítással
 - A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik
 - Nagy ellenálló képességű lapáttal rendelkező technopolimer járókerék, alumínium ventilátor agy
 - Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
 - Epoxidos bevonattal ellátott négyzet acéllemez keret
 - Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló
 - Egyfázisú aszinkron (230V) vagy háromfázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
 - CE tanúsítvány
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**
- Ipari helyiségek szellőztetésére alkalmas, mint: gyárak, irodaházak, öntödék, kelmefestő üzemek, nyomdák, stb.
 - Kialakításának és teljesítményének megfelelően az EMP sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas vagy maximum olyan hosszúságú légcsatornába, mint a ventilátor átmérője
- RENDELHETŐ VÁLTOZATOK**
- Fordított forgásirányú kivitel (egy- és három fázis) - légáram iránya: járókerék felől motor felé
 - Változtatható forgásirányú kivitel (három fázis) - megfelelő fordulatszám-szabályzó szükséges

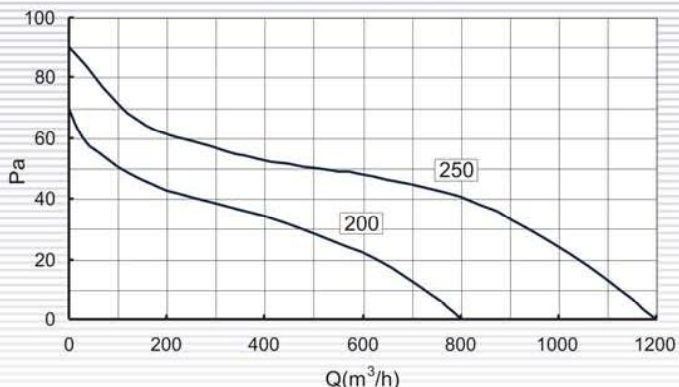
DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



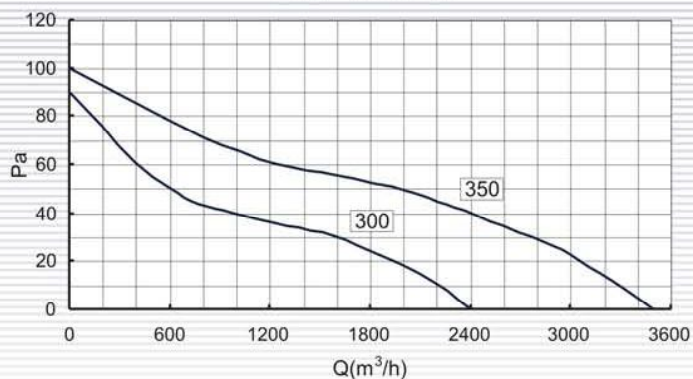
	A	B	C	D	E	ØF	kg
EMP200	290	250	210	88	220	9	5
EMP250	340	300	260	88	240	9	6
EMP300	390	350	310	108	280	9	8
EMP350	440	400	360	108	320	9	9
EMP400	490	450	410	108	320	9	10
EMP450	540	500	460	108	340	9	14
EMP500	650	600	510	108	365	12	20
EMP600	750	700	610	108	385	12	26
EMP700	850	800	710	108	440	12	35

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK

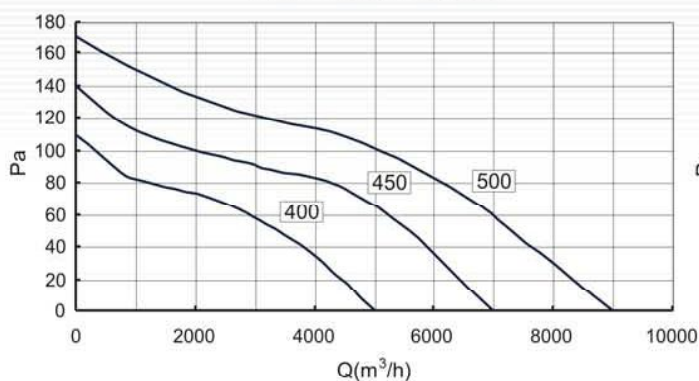
EMP 200/250



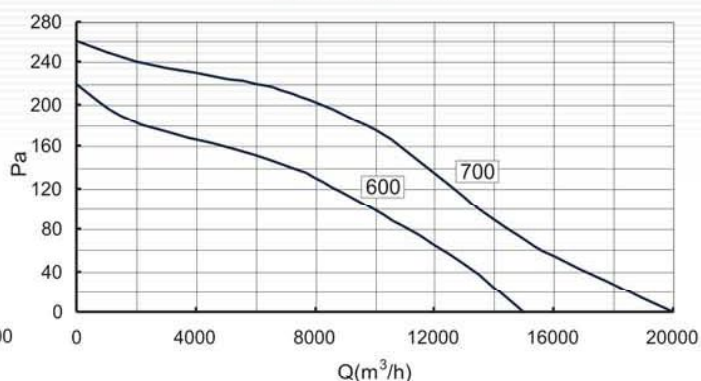
EMP 300/350



EMP 400/450/500



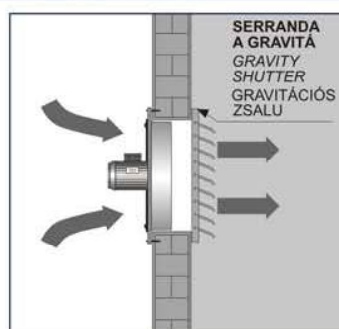
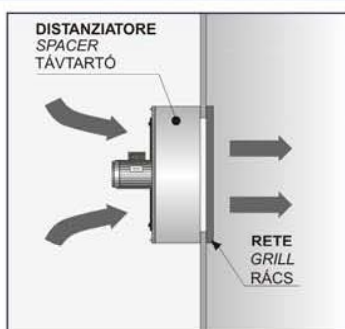
EMP 600/700

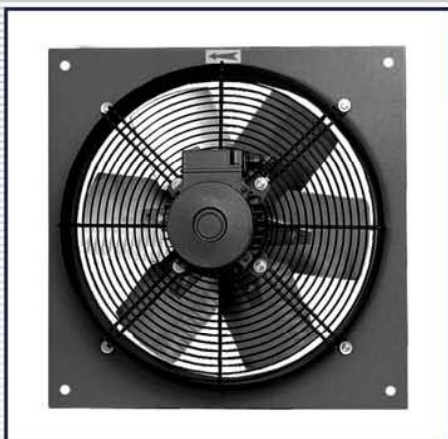


PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m ³ /h	V	A	P W	1/min	nr	IP	MOTOR TYPE	dB(A)3m
AIR1EM2000	EMP200M	800	230	0,34	50	1400	4	IP20	B	43
AIR1EM2500	EMP250M	1200	230	0,40	70	1400	4	IP44	B	49
AIR1EM3000	EMP300M	2400	230	0,65	90	1400	4	IP55	F	51
AIR1EM3500	EMP350M	3500	230	1,20	120	1400	4	IP55	F	57
AIR1EM4000	EMP400M	5000	230	1,77	180	1400	4	IP55	F	61
AIR1EM4500	EMP450M	7000	230	3,00	370	1400	4	IP55	F	66
AIR1EM2001	EMP200T	800	400	0,16	30	1400	4	IP44	B	43
AIR1EM2501	EMP250T	1200	400	0,16	30	1400	4	IP44	B	49
AIR1EM3001	EMP300T	2400	400	0,38	90	1400	4	IP55	F	51
AIR1EM3501	EMP350T	3500	400	0,57	120	1400	4	IP55	F	57
AIR1EM4001	EMP400T	5000	400	0,65	180	1400	4	IP55	F	61
AIR1EM4501	EMP450T	7000	400	1,27	370	1400	4	IP55	F	66
AIR1IE5040	EMP500T	9000	400	1,56	550	1400	4	IP55	F	72
AIR1IE6040	EMP600T	15000	400	3,00	1100	1400	4	IP55	F	78
AIR1IE7040	EMP700T	20000	400	5,90	2200	1400	4	IP55	F	84

POSIZIONAMENTO, POSITIONING, ELHELYEZÉS





Ventilatori elicoidali per espulsione diretta

- Installazione a parete o pannello
- Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Flusso d'aria da motore verso girante
- Giranterealizzati in laminati di alluminio e mozzo in acciaio
- Equilibratura statica e dinamica
- Telaio quadrato in lamiera d'acciaio stampata, protetto da verniciatura a polveri epossidiche
- Rete di protezione ad anelli in acciaio verniciato montata sul lato motore
- Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di ambienti industriali, quali: fabbriche, officine, fonderie, falegnamerie, tintorie, cabine di trasformazione, reparti stampaggio, tipografie ecc.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie AFR può essere utilizzata solo per espulsione diretta

SU RICHIESTA

- Versione a motore antideflagrante Eex dIIB
- Versione con motore tropicalizzato
- Con protezione IP55

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



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

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



Axial fans for direct exhaust

- Installation on wall or panel
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Air flow from motor side toward impellers, impellers made from aluminium and steel impellers hub
- Statically and dynamically balanced
- Square housing made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
- Protection grille with special rings made of painted steel on the motor side
- Asynchronous single phase motor (230V) or three phase motor suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation in industrial places as: factories, office buildings, foundries, dyeries, compressor rooms, typographies, etc.
- The series AFR can be used only for direct exhaust in accordance of his technical specifications and volume of air

ON REQUEST

- Version with explosion proof motor Eex dIIB
- For high temperature fluctuation
- IP55 protection

Közvetlen légkivezetésre alkalmas axiál ventilátor

- Oldalfalra vagy panelre szerelhető
- Alkalmos max 40°C-os tiszta levegő szállítására
- A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik
- Alumínium lemez járókerék és acél tengely
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxidos bevonattal ellátott négyzet acéllemez keret
- Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy háromfázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

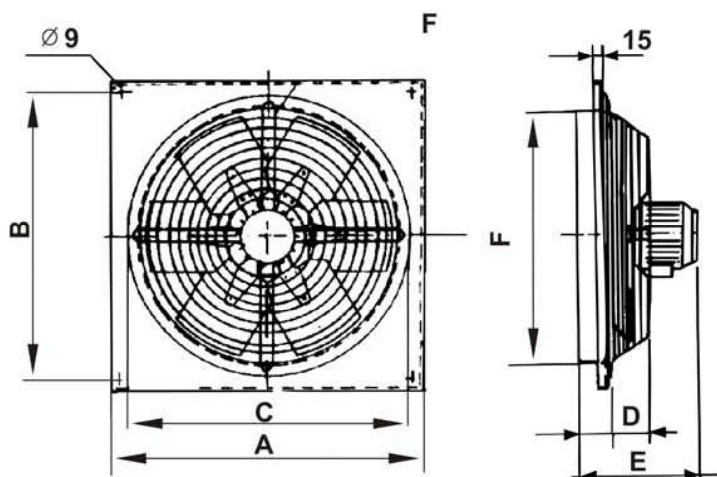
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Ipari helyiségek szellőztetésére alkalmas, mint: gyárak, irodaházak, öntödék, kelmefestő üzemek, kompresszorházak, nyomdák, stb.
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az AFR sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

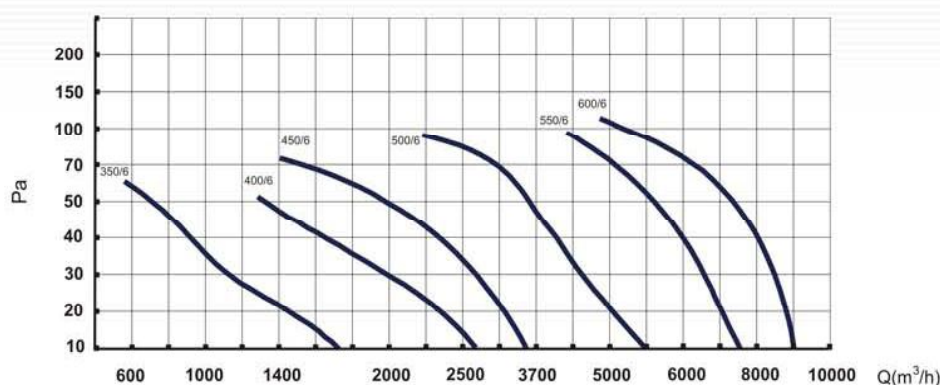
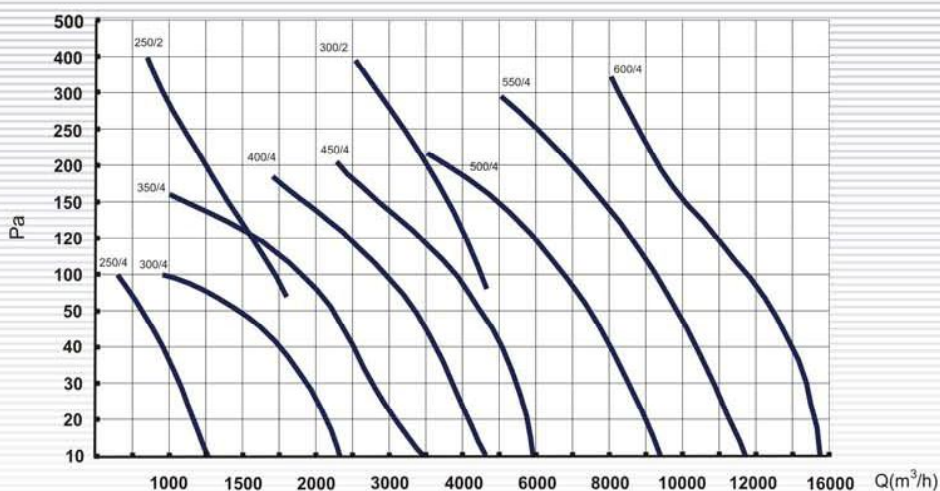
- Eex dIIB robbanásbiztos motorral ellátott kivitel
- Tropicalizált motorral ellátott kivitel
- IP55 védettség

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	F	kg
AFR250/2T	350	300	330	80	270	265	7
AFR250/4T	350	300	330	80	270	265	7
AFR250/4M	350	300	330	80	270	265	7
AFR300/2T	400	350	380	80	270	315	8
AFR300/4T	400	350	380	80	270	315	8
AFR300/4M	400	350	380	80	270	315	8
AFR350/4T	450	400	440	80	270	365	10
AFR350/4M	450	400	440	80	270	365	10
AFR350/6T	450	400	440	80	270	365	10
AFR400/4T	500	450	495	80	283	420	12
AFR400/4M	500	450	495	80	283	420	12
AFR400/6T	500	450	495	80	283	420	12
AFR450/4T	550	500	545	80	283	470	15
AFR450/6T	550	500	545	80	283	470	15
AFR500/4T	600	550	595	95	320	520	17
AFR500/6T	600	550	595	95	320	520	17
AFR550/4T	680	630	655	110	332	570	22
AFR550/6T	680	630	655	110	332	570	22
AFR600/4T	730	680	705	110	332	620	24
AFR600/6T	730	680	705	110	332	620	24

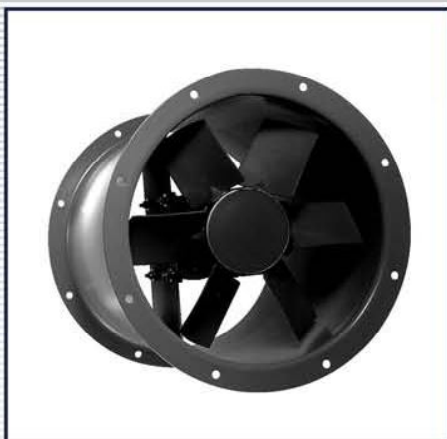
CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	m³/h	Pa	V	W	1/min	nr	IP	dB(A)3m
AIR1AFAFR2502T	AFR250/2T	1750	100	400	370	2800	2	IP44	74
AIR1AFAFR2504T	AFR250/4T	1100	100	400	50	1400	4	IP44	60
AIR1AFAFR2504M	AFR250/4M	1100	30	230	50	1400	4	IP44	60
AIR1AFAFR3002T	AFR300/2T	4000	120	400	550	2800	2	IP44	76
AIR1AFAFR3004T	AFR300/4T	2000	20	400	90	1400	4	IP44	62
AIR1AFAFR3004M	AFR300/4M	2000	20	230	90	1400	4	IP44	62
AIR1AFAFR3504T	AFR350/4T	3000	20	400	180	1400	4	IP44	66
AIR1AFAFR3504M	AFR350/4M	3000	20	230	180	1400	4	IP44	66
AIR1AFAFR3506T	AFR350/6T	1400	20	400	50	900	6	IP44	54
AIR1AFAFR4004T	AFR400/4T	4000	20	400	250	1400	4	IP44	68
AIR1AFAFR4004M	AFR400/4M	4000	20	230	250	1400	4	IP44	68
AIR1AFAFR4006T	AFR400/6T	2300	20	400	90	900	6	IP44	56
AIR1AFAFR4504T	AFR450/4T	5500	20	400	370	1400	4	IP44	70
AIR1AFAFR4506T	AFR450/6T	3300	20	400	110	900	6	IP44	70
AIR1AFAFR5004T	AFR500/4T	8800	20	400	550	1400	4	IP44	72
AIR1AFAFR5006T	AFR500/6T	5000	20	400	180	900	6	IP44	61
AIR1AFAFR5504T	AFR550/4T	11300	20	400	750	1400	4	IP44	74
AIR1AFAFR5506T	AFR550/6T	7000	20	400	250	900	6	IP44	64
AIR1AFAFR6004T	AFR600/4T	13400	20	400	1100	1400	4	IP44	77
AIR1AFAFR6006T	AFR600/6T	8700	20	400	370	900	6	IP44	67

AXIAL RADIAL ROOF BOX REC ACCESSORIES



Ventilatori elicoidali canalizzabili

- Espulsione diretta o in condotto
- Installazione in linea con le tubazioni
- Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Diametri da 300 a 500 mm
- Girante a 6/8 pale in TP ad alta resistenza meccanica e mozzo in alluminio pressofuso
- Equilibratura statica e dinamica
- Telaio cilindrico in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche
- Estremità flangiate per facilitare l'aggancio alle tubazioni
- Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di medi e grandi ambienti quali: fabbriche, magazzini, depositi, discoteche, spogliatoi, palestre, mense, pub, sale giochi, cantine, officine, tipografie ecc.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie CMP può essere utilizzata in condotti aventi diametro non inferiore al diametro dell'apparecchio

SU RICHIESTA

- Versione a flusso reversibile (solo trifase)
- Anche in versione antideflagrante

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 96

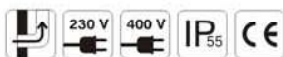
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



pag./old. 101

Regolatori di velocità
Speed regulators
Fordulatszám-szabályzók

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



Ducted axial fans

- For direct or duct exhaust
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Insertable in any part of the duct
- Diameters from 300 mm to 500 mm
- Impellers with 6/8 mechanically resistant blades made of technopolimer and aluminium
- Statically and dynamically balanced
- Cylindric house made of steel sheet protected on surface with epoxy coating
- House with flanges to couple easier to duct
- Asynchronous single phase motor (230V) or three phase motor suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation in places with middle and big air volume as: store rooms, depositories, dining rooms, offices etc.
- The series CMP can be installed in duct with equal diameter

ON REQUEST

- Version with reversable air flow (3 phase)
- Antiexplosion version

Csőperemes axiál ventilátor

- Egyenes csőszakasz bármely pontján elhelyezhető
- Alkalmos max 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Átmérő 300 mm-től 500 mm-ig
- Nagy ellenállóképességű 6/8 lapátal rendelkező technopolimer járókerék, alumínium ventilátor agy
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Epoxidos bevonattal ellátott henger alakú acéllemez ház
- Szerelést megkönnyítő karimákkal felszerelt dob
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy háromfázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

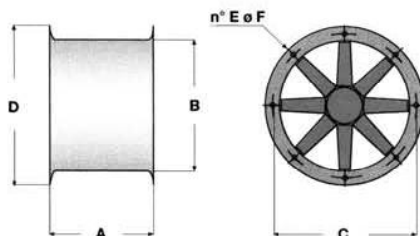
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Közepes és nagy léghempenység igényű helyiségek szellőztetésére, mint: gyárak, raktárak, diszkók, menzák, játéktérmekek, irodák, kompresszorházak, nyomdák, stb.
- A CMP sorozat kizárólag olyan csőszakaszba telepíthető, melynek átmérője nem kisebb a ventilátor dob átmérőjénél

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

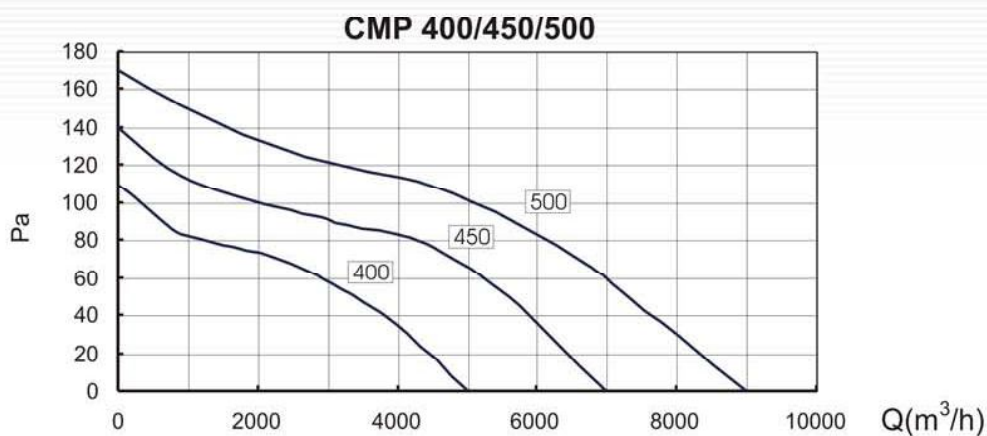
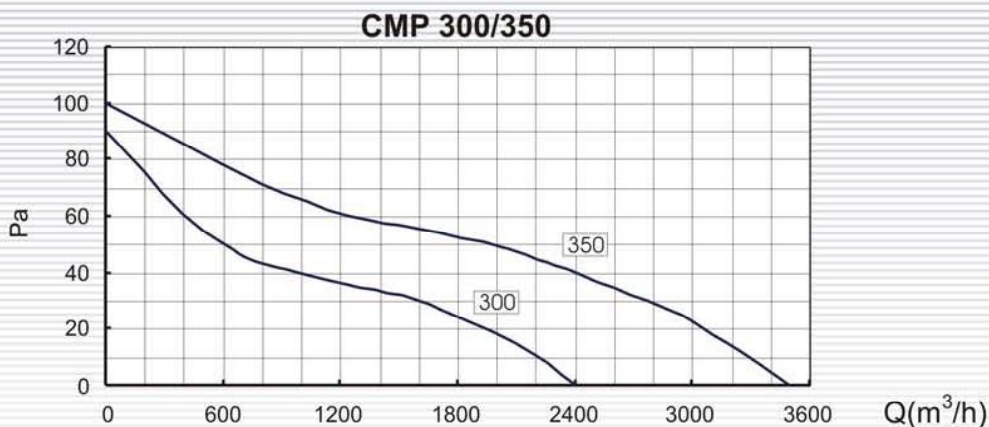
- Változtatható forgásirányú kivitel (három fázis)
- Robbanásbiztos változat

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK(mm)

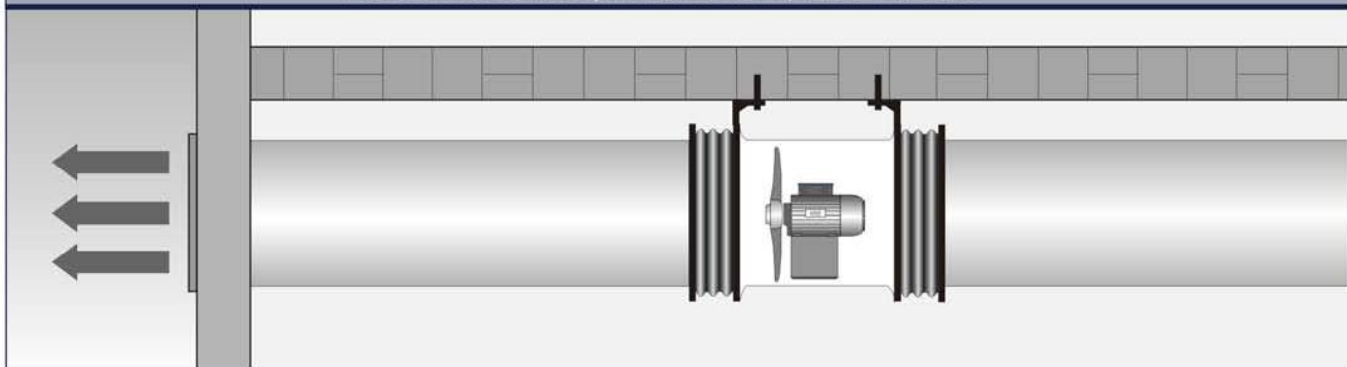


	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
CMP300	380	315	355	395	8	10	12
CMP350	380	350	395	446	8	10	13
CMP400	430	400	450	496	8	12	15
CMP450	430	450	500	546	8	12	19
CMP500	450	500	560	598	12	12	26

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



POSIZIONAMENTO, POSITIONING, ELHELYEZÉS



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m ³ /h	 V	 A	 W	 1/min	 nr	 IP	 MOTOR TYPE	 dB(A)3m
AIR1CM3140	CMP300 M	2400	230	1,20	120	1400	4	IP55	F	51
AIR1CM3540	CMP350 M	3500	230	1,20	120	1400	4	IP55	F	57
AIR1CM4040	CMP400 M	5000	230	1,77	180	1400	4	IP55	F	61
AIR1CM4540	CMP450 M	7000	230	3,00	370	1400	4	IP55	F	66
AIR1CM5040	CMP500 M	9000	230	5,60	550	1400	4	IP55	F	72
AIR1CM3141	CMP300 T	2400	400	0,57	120	1400	4	IP55	F	51
AIR1CM3541	CMP350 T	3500	400	0,57	120	1400	4	IP55	F	57
AIR1CM4041	CMP400 T	5000	400	0,65	180	1400	4	IP55	F	57
AIR1CM4541	CMP450 T	7000	400	1,27	370	1400	4	IP55	F	66
AIR1CM5041	CMP500 T	9000	400	1,56	550	1400	4	IP55	F	72



Ventilatori elicoidali canalizzabili

- Espulsione diretta o in condotto
- Installazione in linea con le tubazioni
- Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Diametri da 250 a 1400 mm
- Girante a pale con profilo alare in resine plastiche e mozzo in alluminio pressofuso, direttamente accoppiata al motore
- Equilibratura statica e dinamica
- Telaio cilindrico in lamiera zincata
- Estremità flangiate per facilitare l'aggancio alle tubazioni
- Motore asincrono monofase oppure trifase adatto per servizio continuo
- Protezione IP 55, classe F
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di medi e grandi ambienti quali: fabbriche, magazzini, depositi, palestre, officine ecc.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie VIE può essere utilizzata in condotti aventi diametro non inferiore al diametro dell'apparecchio

SU RICHIESTA

- Motore antideflagrante ATEX
- Adatti per fumi in caso di incendio (400°C / 2 ore)
- Prestazioni diverse da quelle di serie
- Girante in alluminio
- Tensioni speciali

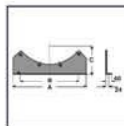
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 102
Regolatori di velocità
Speed regulators
Fordulatszám-
szabályozók



pag./old. 97
Giunti antivibranti
Antivibration connections
Rezgéscsillapító csatlakozás



pag./old. 97
Staffe di sostegno
Holders
Szerelőkonzol

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



Ducted axial fans

- Suitable for in-line installation
- Transport clean air, max temperature 40°C
- Diameters from 250 to 1400 mm
- Impeller blades with an aerofoil profile in polypropylene and aluminium hub, directly coupled to the motor
- Statically and dynamically balanced
- Cylindrical housing in galvanized steel
- Double flange for easy connection
- Asynchronous single phase or three phase motor for continuous operation
- IP 55 protection, F class
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation in places with middle and big air volume as: store rooms, depositories, dining rooms, offices etc.
- The series VIE can be installed in duct with equal diameter

ON REQUEST

- Antiexplosion ATEX motor
- Versions for high temperature and smoke (400 °C / 2 hours) in case of fire
- Different performances compared to standard models
- Versions with aluminium impeller
- Special tensions

Csőperemes axiál ventilátor

- A csőrendszerrel egy vonalban szerelhető
- Alkalmas max. 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Átmérők 250 és 1400 mm között
- Polipropilén lapátokkal felszerelt, a motorhoz közvetlen csatlakoztatott járókerék, öntött alumínium agy
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- Henger alakú horganyzott acéllemez ház
- Kétoldali peremmel ellátott, könnyen csatlakoztatható a csőszakaszhoz
- Egyfázisú aszinkron vagy három fázisú, folyamatos működésre alkalmas motor
- IP 55 védettség, F osztály
- CE tanúsítvány

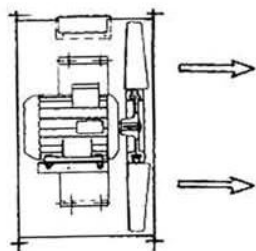
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Közepes és nagy légmennyiség igényű helyiségek szellőztetésére, mint: gyárak, raktárak, diszkók, menzák, játéktértek, irodák, kompresszorházak, nyomdák, stb.
- A VIE sorozat kizárólag olyan csőszakaszba telepíthető, melynek átmérője nem kisebb a ventilátor dob átmérőjénél

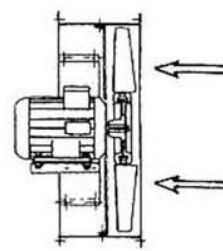
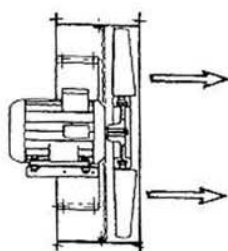
RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

- ATEX robbanásbiztos verzió
- Füstelszívó változat tűz esetére (400°C / 2 óra)
- A standard változattól eltérő teljesítmények
- Alumínium járókerék
- Változat eltérő feszültségű rendszerekhez

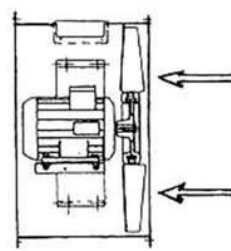
DIREZIONE FLUSSO D'ARIA, AIR FLOW DIRECTION, LÉGÁRAM IRÁNYA













Flusso d'aria da motore a girante (Orientamento standard)
Air flow from motor to impeller (Standard orientation)
Légáram a motortól a járókerék felé (Standard irány)



Flusso d'aria da girante a motore (Orientamento a richiesta)
Air flow from impeller to motor (On request)
Légáram a járókeréktől a motor felé (Kérésre)

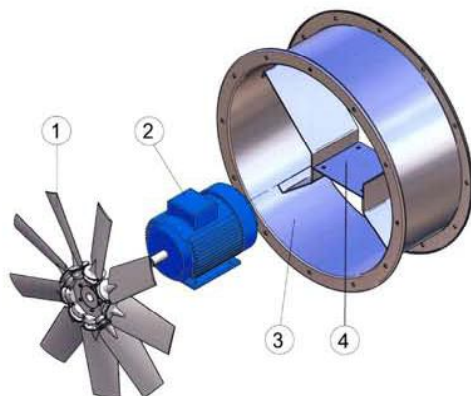


PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m ³ /h	 Pa	 V	 A	 1/min	 EFFICI-ENCY %	 W	 IMPPELLER DIAMETER mm	 BLADES NUMBER nr	 BLADES ANGLE °
AIR1AFVIE254	VIE 254	1260	75	400	0,34	1400	55	90	247	6	45
AIR1AFVIE252	VIE 252	1420	300	400	0,35	2800	60	120	247	6	25
AIR1AFVIE314	VIE 314	2450	100	400	0,46	1400	57	120	300	6	45
AIR1AFVIE312	VIE 312	2820	400	400	0,65	2800	65	250	300	6	25
AIR1AFVIE354	VIE 354	3020	100	400	0,76	1400	62	180	345	6	40
AIR1AFVIE352	VIE 352	6100	500	400	2,5	2800	62	1100	345	6	40
AIR1AFVIE404	VIE 404	4500	150	400	0,85	1400	62	250	396	8	40
AIR1AFVIE402	VIE 402	9700	600	400	4,6	2800	62	2200	396	8	40
AIR1AFVIE454	VIE 454	5700	200	400	1,1	1400	60	370	448	10	35
AIR1AFVIE452	VIE 452	12100	800	400	6	2800	60	3000	448	10	35
AIR1AFVIE504	VIE 504	7500	200	400	1,45	1400	64	550	500	10	35
AIR1AFVIE502	VIE 502	16000	800	400	7,8	2800	64	4000	500	6	35
AIR1AFVIE564	VIE 564	11800	200	400	2,7	1400	68	1100	554	10	40
AIR1AFVIE566	VIE 566	8500	100	400	1,2	900	87	370	554	10	45
AIR1AFVIE568	VIE 568	6400	75	400	0,75	700	67	180	554	10	45
AIR1AFVIE634	VIE 634	15300	300	400	3,5	1400	68	1500	624	10	40
AIR1AFVIE636	VIE 636	11200	100	400	1,7	900	67	550	624	10	45
AIR1AFVIE638	VIE 638	8400	75	400	1	700	67	250	624	10	45
AIR1AFVIE714	VIE 714	24300	400	400	6,6	1400	64	3000	700	12	45
AIR1AFVIE716	VIE 716	12600	150	400	2,1	900	63	750	700	12	40
AIR1AFVIE718	VIE 718	11000	100	400	1,3	700	64	370	700	12	45
AIR1AFVIE804	VIE 804	36000	500	400	11	1400	71	5500	795	7	40
AIR1AFVIE806	VIE 806	23400	200	400	3,8	900	71	1500	795	7	40
AIR1AFVIE808	VIE 808	16000	100	400	1,8	700	71	550	795	7	40
AIR1AFVIE904	VIE 904	41400	800	400	14,6	1400	67	7500	895	8	30
AIR1AFVIE906	VIE 906	27500	300	400	5,4	900	67	2200	895	8	30
AIR1AFVIE908	VIE 908	22500	150	400	3,3	700	65	1100	895	8	35
AIR1AFVIE1004	VIE 1004	58000	800	400	20,7	1400	68	11000	995	8	37,5
AIR1AFVIE1006	VIE 1006	41400	300	400	9,1	900	68	4000	995	8	40
AIR1AFVIE1008	VIE 1008	29700	200	400	4,2	700	68	1500	995	8	40
AIR1AFVIE1126	VIE 1126	70000	600	400	22	900	62	11000	1110	5	45
AIR1AFVIE1128	VIE 1128	46000	300	400	7,1	700	67	3000	1110	5	39
AIR1AFVIE1256	VIE 1256	91000	600	400	28,5	900	65	15000	1235	5	45
AIR1AFVIE1258	VIE 1258	57600	300	400	9	700	65	4000	1235	5	39
AIR1AFVIE1406	VIE 1406	114000	800	400	42	900	69	22000	1385	5	38
AIR1AFVIE1408	VIE 1408	70000	300	400	12,5	700	68	5500	1385	5	32

VERSIONI, VERSIONS, VERZIÓK *

CASSA CORTA
SHORT CASING
RÖVID HÁZ



1 GIRANTE ELICOIDALE
HELICAL IMPELLER
AXIÁLIS JÁRÓKERÉK

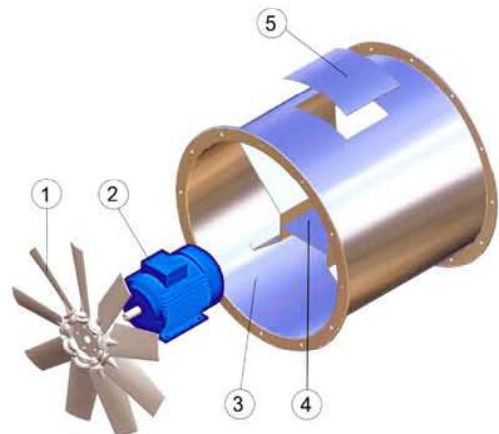
2 MOTORE ELETTRICO
ELECTRIC MOTOR
ELEKTROMOTOR

3 CASSA CILINDRICA
CYLINDRIC CASE
VENTILÁTOR HÁZ

4 SEDIA PORTAMOTORE
MOTOR SUPPORT PLATE
MOTORTARTÓ BAK

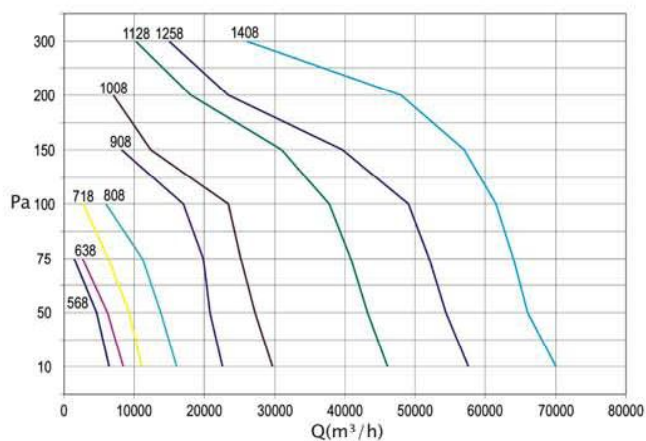
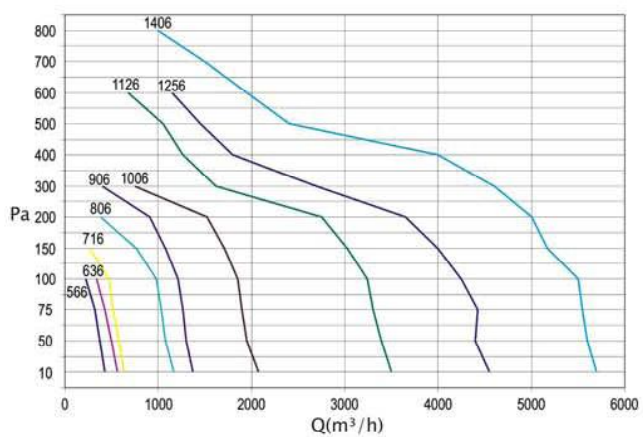
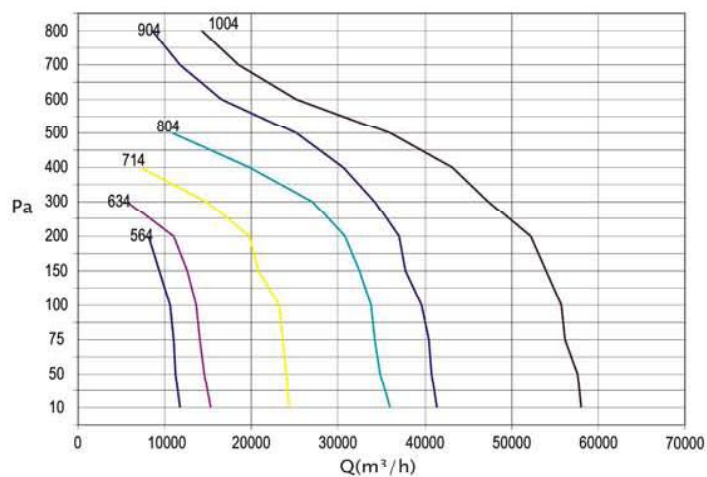
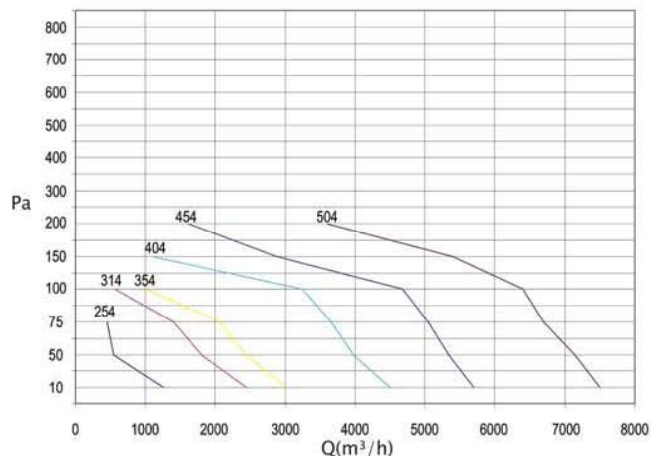
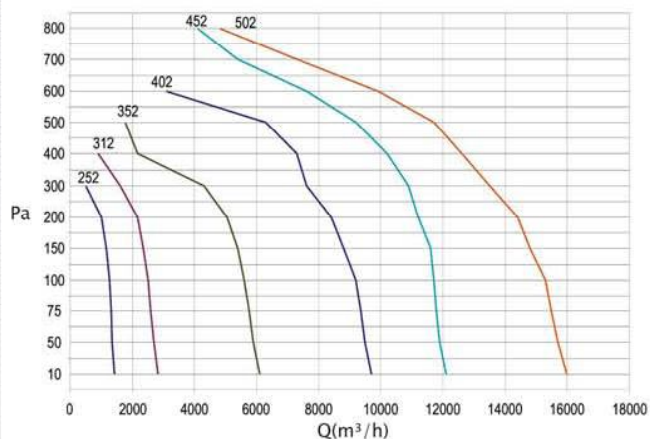
5 SPORTELLO D'ISPEZIONE
INSPECTION DOOR
KEZELŐABLAK

CASSA LUNGA
LONG CASING
HOSSZÚ HÁZ

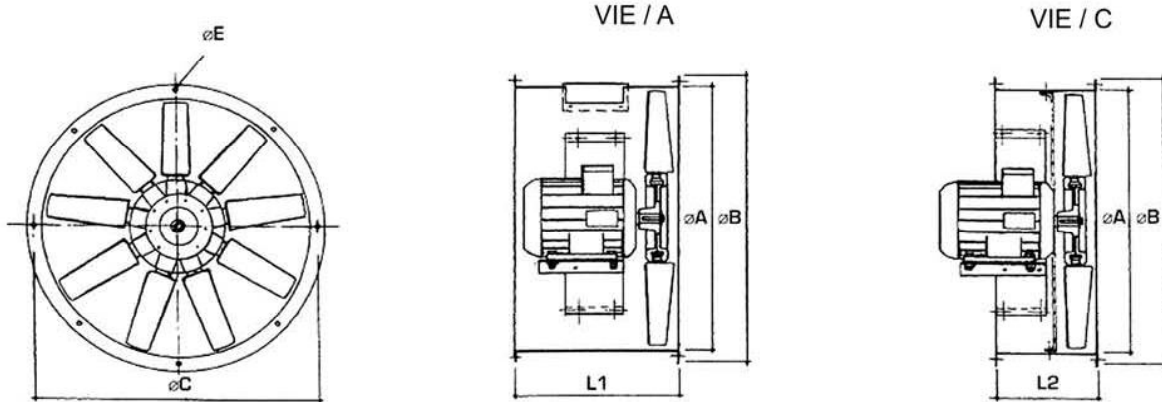


* si prega di specificare il modello scelto al momento dell'ordine / please, specify the requested version in your order / kérjük, megrendelésében jelezze, hogy melyik verziót választotta

CURVE, CURVES, JELLEGÖRBÉK

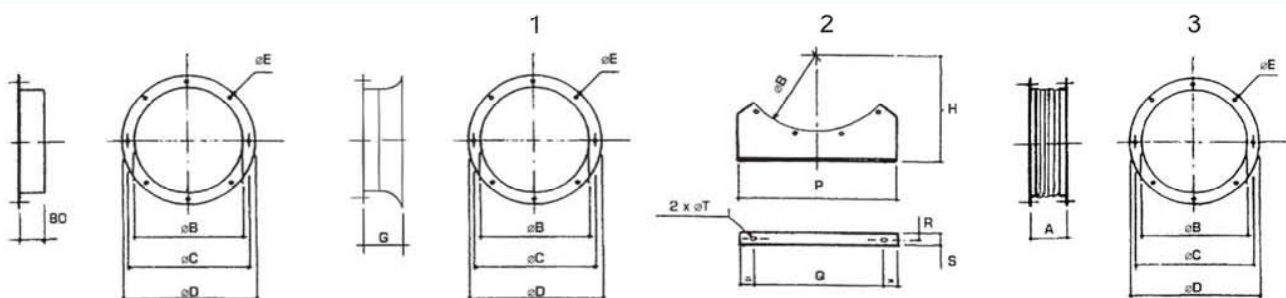


DIMENSIONI / DIMENSIONS / MÉRETEK (mm)



	L1	L2	A	B	C	E	F	VIE/A kg	VIE/C kg	motor size
VIE 250	300	200	260	340	300	12,5	8	19	16	56
VIE 310	350	220	315	395	355	12,5	8	26	20	63
VIE 350	400	220	358	438	395	12,5	8	40	30	80
VIE 400	400	220	410	490	450	12,5	8	49	37	90
VIE 450	450	240	468	548	500	12,5	8	62	48	100
VIE 500	450	240	516	596	560	12,5	12	73	58	112
VIE 560	450	260	564	644	620	12,5	12	71	52	90
VIE630	450	260	640	720	690	12,5	12	80	58	90
VIE710	450	260	715	795	770	12,5	16	95	70	100
VIE 800	620	350	810	900	860	12,5	16	185	148	132
VIE 900	620	350	912	1012	970	12,5	16	235	196	132
VIE 1000	700	400	1013	1123	1070	12,5	16	325	280	160
VIE 1120	700	400	1125	1245	1190	12,5	20	320	230	160
VIE 1250	900	500	1250	1370	1320	12,5	20	440	265	180
VIE 1400	1000	600	1400	1520	1470	12,5	20	580	495	200

DIMENSIONI / DIMENSIONS / MÉRETEK (mm)



Contraflangia con collare
Counter flange with collar
Ellenkarima

Bocchaglio
Inlet cone
Beszívó idom

Piedini di sostegno
Supports
Tartó láb

Giunto antivibrante
Flexible connection
Flexibilis csatlakozó

	A	B	C	D	E	G	H	P	Q	R	S	T	1 / kg	2 / kg	3 / kg
VIE 250	200	260	300	340	12,5	140	170	200	150	15	30	10x20	1,5	1	3
VIE 310	200	315	355	395	12,5	140	210	270	220	15	30	10x20	2	1,5	4
VIE 350	200	358	395	438	12,5	140	240	320	250	15	30	10x20	3,5	1,8	5
VIE 400	200	410	450	490	12,5	140	270	350	290	15	30	10x20	4,2	2	6
VIE 450	1450	468	500	548	12,5	140	300	400	330	15	30	10x20	5,3	2,2	7
VIE 500	1700	516	560	596	12,5	180	340	430	380	15	30	10x20	6,5	3	8
VIE 560	1700	564	620	644	12,5	180	370	470	420	15	30	10x20	7	3,5	10
VIE630	1700	640	690	720	12,5	180	430	550	500	15	30	10x20	8,3	4	12
VIE710	990	715	770	795	12,5	180	470	600	540	20	40	10x20	12	4,5	14
VIE 800	990	810	860	900	12,5	220	540	650	590	20	40	10x20	15	5	22
VIE 900	1150	912	970	1012	12,5	220	600	750	670	25	50	12x24	19	5,5	24
VIE 1000	1350	1013	1070	1123	12,5	220	670	850	770	25	50	12x24	21	6	26
VIE 1120	1450	1125	1190	1245	12,5	300	750	950	870	30	55	12x24	25	8	30
VIE 1250	1700	1250	1320	1370	12,5	300	830	1000	920	30	55	12x24	28	9	33
VIE 1400	1700	1400	1470	1520	12,5	300	940	1120	1040	30	55	14x26	34	12	38



Ventilatori elicoidali a trasmissione

- Installazione a parete
- Adatti per aria con temperatura max. 40°C
- Movimentazione di grossi volumi d'aria
- Diametri da 660 a 1270 mm
- Accoppiamento motore/ventola realizzato tramite cinghia
- Motore protetto, non attraversato dal flusso d'aria
- Struttura in lamiera zincata
- Facilmente lavabili anche con idropultrici
- Girante con pale in acciaio inox AISI 304 e mozzo in alluminio
- Motore asincrono trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- Grado di protezione IP 54
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Ventilazione di grandi ambienti e locali con forti concentrazioni di vapore o sostanze corrosive quali: stalle, serre, impianti, zootecnici, caseifici, autolavaggi, lavanderie, concerie, mense ecc.
- Per la caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie ZOO può essere utilizzata solo per espulsione diretta

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



■ pag./old. 96
Serranda a gravità
Gravity shutter
Gravitációs zsalu



■ pag./old. 102
Regolatori di velocità
Speed regulators
Fordulatszám-szabályzók

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



Belt-driven axial fans

- Installation on wall or panel
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- For moving huge air volumes
- Protected motor, the airflow can't go through
- Diameters from 660 mm to 1270 mm
- The engine is connected to the axis by a belt
- Zincked steel frame
- Easy to clean by compressed air
- Inox AISI 304 impeller and aluminium impeller hub
- Asynchronous three phase motor suitable for continuous operation
- Protection IP 54
- CE mark

USE

- Suitable for places with corrosive air as: equerry, glasshouse, carwash, creamery, animal husbandry, cleaner, leather and skin industry, compressor rooms, typographies etc.
- The serie ZOO can be used only for direct exhaust in accordance of his technical specifications and volume of air

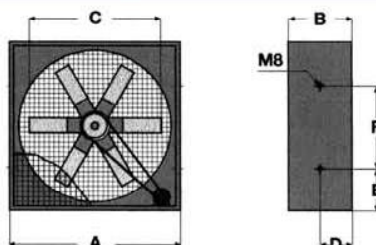
Axiál ventilátor ékszíjas meghajtással

- Oldalfalra szerelhető kivitel
- Nagy mennyiségű max 40°C-os tiszta levegő szállítására alkalmas
- Átmérő 660 mm-től 1270 mm-ig
- Ékszíjas meghajtás
- Védett motor, melyen a légáram nem halad keresztül
- Horganyzott acéllemez keret
- Mosószeres vízzel vagy sűrített levegővel könnyen tisztítható
- Alumínium agy és inox AISI 304 acéllemez járókerék lapátok
- Háromfázisú aszinkron (400 V) folyamatos működésre alkalmas motor
- IP54-es védettségi fokozat
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

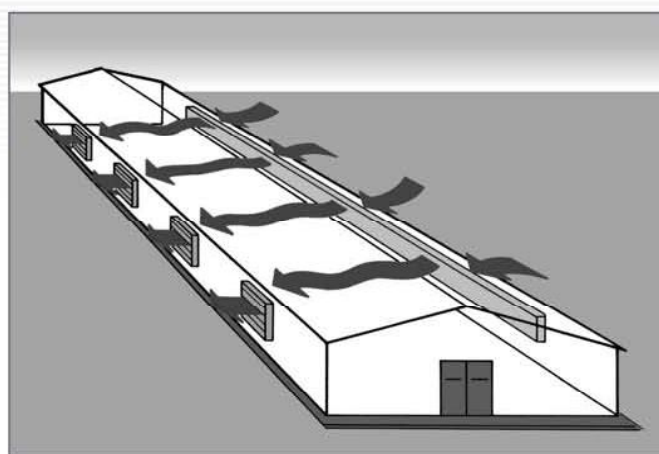
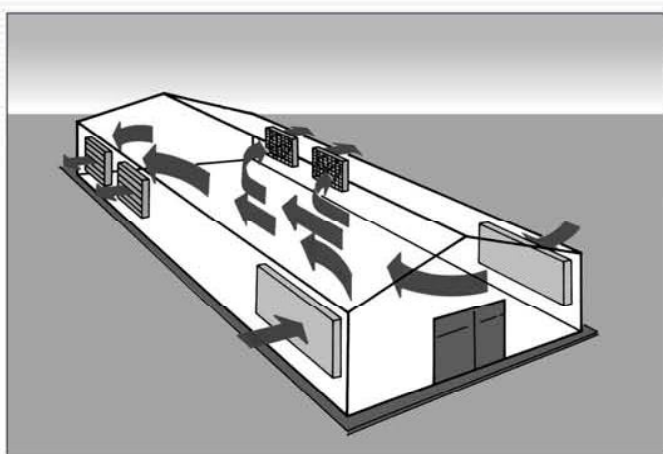
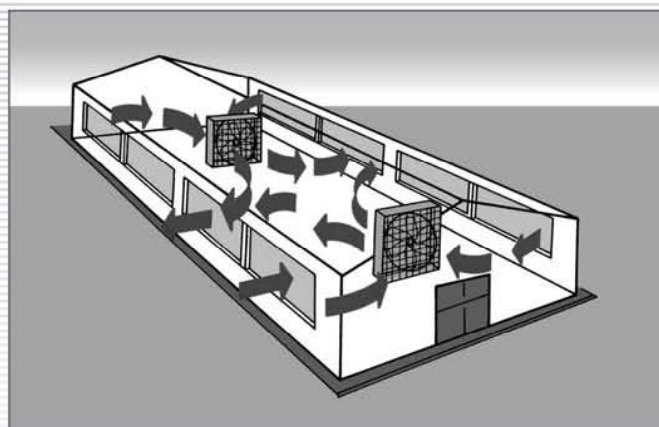
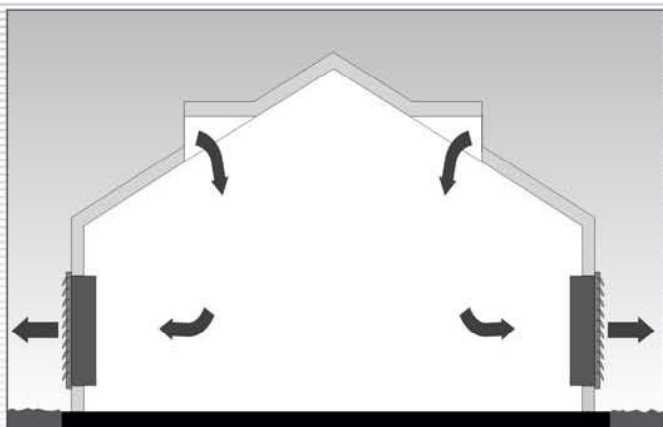
- Nagyméretű, magas páratartalmú és korrozív levegőt tartalmazó helységek szellőztetésére, mint: istállók, üvegházak, állattenyésztések, tejipari létesítmények, autósók, mosókonyhák, bőrfeldolgozók, menzák, kompresszorházak, nyomdák stb.
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően a ZOO sorozat csak közvetlen légkivezetésre alkalmas

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	F	kg
ZOO 63 R	800	330	660	165	200	400	30
ZOO 63 S	800	400	660	200	200	400	34
ZOO 75 R	950	330	790	165	240	480	34
ZOO 75 S	950	400	790	200	240	480	46
ZOO 95 R	1150	330	990	165	288	576	44
ZOO 95 S	1150	400	990	200	288	576	59
ZOO 125 R	1385	330	1270	165	346	692	72
ZOO 125 S	1385	400	1270	200	346	692	82

ESEMPI DI INSTALLAZIONE, INSTALLATION EXAMPLES, PÉLDÁK TELEPÍTÉSRE



A
X
I
A
L

R
A
D
I
A
L





R
O
O
F

B
O
X

R
E
C

A
C
C
E
S
S
O
R
I
E
S

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m ³ /h	 V	 A	 W	 motor -1/min	 impeller -1/min	 dB(A)3m
AIR1ZO1000	ZOO 63 R	10000	400	1,2	370	1400	560	63
AIR1ZO1001	ZOO 63 S	10000	400	1,2	370	1400	560	63
AIR1ZO1100	ZOO 75 R	20000	400	1,5	550	1400	560	64
AIR1ZO1150	ZOO 75 S	20000	400	1,5	550	1400	560	64
AIR1ZO1200	ZOO 95 R	24000	400	1,5	550	1400	560	69
AIR1ZO1201	ZOO 95 S	24000	400	1,5	550	1400	560	69
AIR1ZO1271	ZOO 125 R	30000	400	2,2	750	1400	420	63
AIR1ZO1251	ZOO 125 S	30000	400	2,2	750	1400	420	63
AIR1ZO1270	ZOO 125 R P	40000	400	3	1100	1400	560	64
AIR1ZO1250	ZOO 125 S P	40000	400	3	1100	1400	560	64

R= con rete di protezione / with protection net / védőhálóval
 S= con griglia a gravità / with gravity shutter / gravitációs zsaluval
 P= versione potenziata / high power version / nagyteljesítményű változat