



Ventilatori compatti cassonati

- Ideali per sistemi modulari di ventilazione
 - Installazione a soffitto
 - Adatti per aria pulita di max. 60°C
 - Costruzione tipo in-line
 - Cassa acusticamente isolata
 - Flange circolari per il collegamento ai canali
 - 2 modelli: Ø100 oppure Ø125 mm (T-BOX)
 - 6 modelli: da Ø100 fino a Ø315 mm (MBX)
 - Estrema compattezza, altezza cassone h= 122 mm (T-BOX)
- Bassa rumorosità
 - Facile installazione
- USO**
- Ventilazione centralizzata di superfici di piccola o media dimensione come case, appartamenti ecc.
- SU RICHIESTA**
- Versione elettronica



Box fans in compact version

- Ideal for modular ventilation systems
 - Installation on ceiling
 - Transport clean air with max. temperature 60°C
 - In-line construction
 - Acoustically insulated housing
 - Circular flanges to fit to the duct
 - 2 models: Ø100 or Ø125 mm (T-BOX)
 - 6 models: from Ø100 to Ø315 mm (MBX)
 - Extremely flat version, height h= 122 mm (T-BOX)
 - Low noise
- Easy installation
- USE**
- Ventilation with centralized systems in places with small or medium air volume, as residential villas, apartments, offices etc.
- ON REQUEST**
- Infinitely variable version

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



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



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



■ pag./old. 97
Giunti antivibranti
Antivibration
connection
Rezgéscsillapító bilincsek

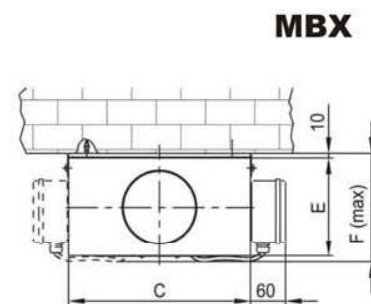
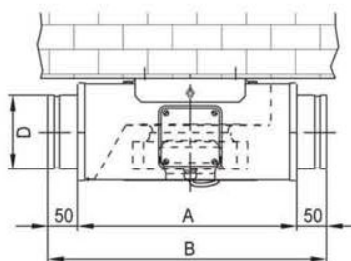
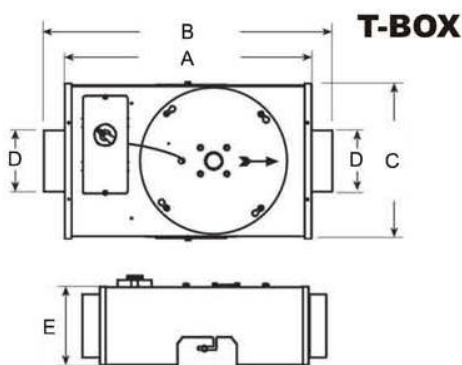
Dobozolt ventilátorok kompakt kivitelben

- Ideálisak moduláris szellőzőrendszerekhez
 - Mennyezetre telepíthetők
 - Alkalmask max. 60°C-os tiszta levegő szállítására
 - In-line (csőrendszerrel egy vonalba építhető) kivitel
 - Hangszigetelt ház
 - Kör keresztmetszetű csatlakozások
 - 2 modell: Ø100 vagy Ø125 mm (T-BOX)
 - 6 modell: Ø100-tól Ø315 mm-ig (MBX)
 - Rendkívül kis befoglaló méretek, doboz magassága h= 122 mm (T-BOX)
- Csendes kivitel
 - Könnyen telepíthető
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**
- Kis- vagy közepes méretű helyiségek központosított rendszerű szellőztetése, mint családi házak, irodák stb.
- RENDELHETŐ VÁLTOZATOK**
- Fokozatmentes kivitel

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



DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)

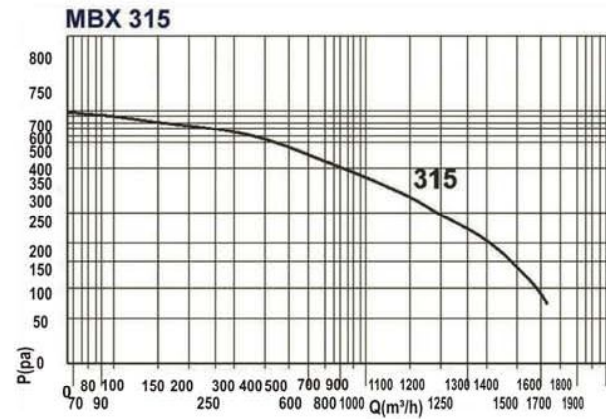
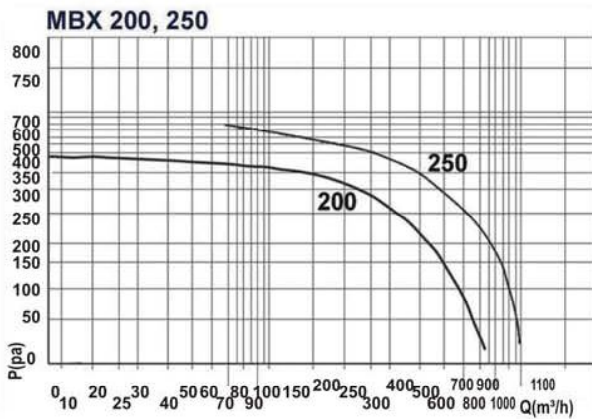
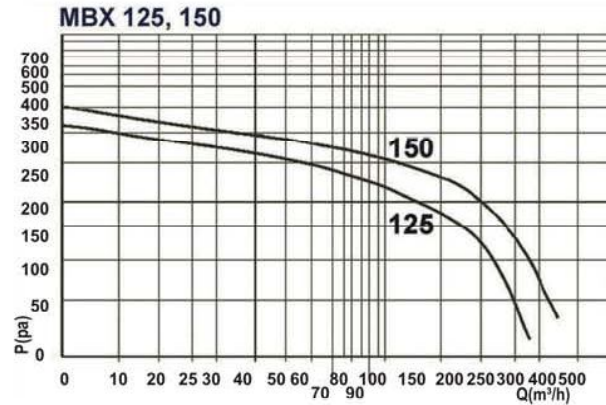
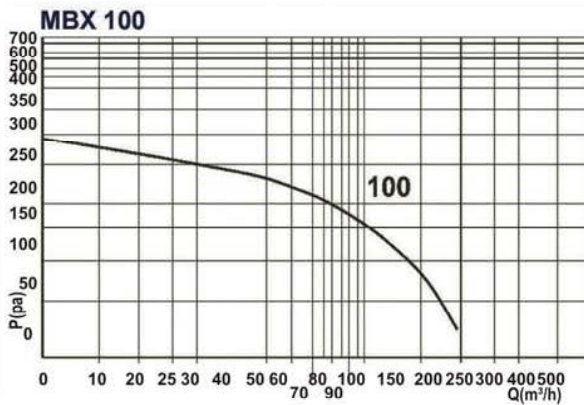


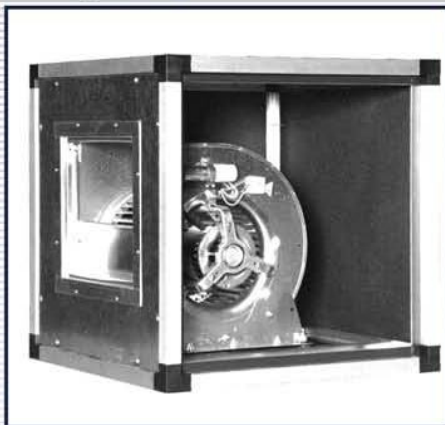
	A	B	C	ØD	E	F(max)	kg
T-BOX 100	384	448	241	100	122	150	5,8
T-BOX 125	384	448	241	125	122	150	5,8
MBX 100	363	463	303	98	163	190	000
MBX 125	363	463	303	123	163	190	000
MBX 150	363	463	303	148	183	210	000
MBX 200	503	603	373	198	233	260	000
MBX 250	503	603	373	248	283	310	000
MBX 315	503	603	423	312	343	370	000

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	V	1/min	W	A	IP	m ³ /h	Pa	dB(A)3m
AIR2MB0520	T-box 100	230	1960	60	0,38	IPX4	172	302	34,4
AIR2MB0521	T-box 125	230	1890	60	0,38	IPX4	208	310	36,9
AIR1MB4100	MBX 100	230	1990	60	0,26	IP44	190	285	37
AIR1MB4125	MBX 125	230	1700	70	0,29	IP44	280	310	43
AIR1MB4150	MBX 150	230	2530	80	0,38	IP44	350	350	38
AIR1MB4200	MBX 200	230	2550	120	0,54	IP44	725	380	49
AIR1MB4250	MBX 250	230	2550	190	0,83	IP44	980	570	51
AIR1MB4315	MBX 315	230	2630	310	1,35	IP44	1520	680	52

CURVE, CURVES, JELLEGŐRBÉK





Ventilatore cassonato a doppia aspirazione

- Adatti per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Girante con pale curve in avanti
- Accoppiamento diretto tra motore e ventola
- Lato di aspirazione a scelta
- Equilibratura statica e dinamica
- Pannelli in lamiera zincata 8/10 con coibentazione interna fonoassorbente
- Cassone composto di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e P40
- Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- Marcatura CE

IMPIEGO

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

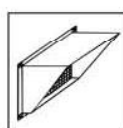
mense etc.

- Per le caratteristiche costruttive gli aspiratori della serie ACC devono sempre essere collegati a tratti di tubazioni o a sistemi (serrande di taratura) che con la loro resistenza limitino l'assorbimento del motore fino a raggiungere i valori riportati sulla targa

SU RICHIESTA

- Protezione IP 44 - con motore AL
- Protezione IP 55 - con motore AK
- Versione con inserto di filtro G3

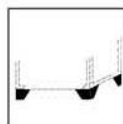
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 100

Terminale parapioggia

Final elements with protection grid
Rácsos végelem



pag./old. 100

Piedini

Supports
Lábazat



pag./old. 100

Giunti antivibranti

Antivibration connection
Rezgéscillapító csatlakozás

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



Double exhaust box fan

- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Front curved impeller
- The engine is directly connected to the axis
- Air inlet is optional
- Statically and dynamically balanced
- Protecting cover made of zincated steel 8/10 with high noise reduction capacity
- Frame made of aluminium P30 and P40
- Asynchronous single phase (230V) or three phase (230/400V) motor suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation of institutes, offices, shops, apartments, gyms, laboratories, bars, restaurants etc.
- The series ACC can be used only for duct exhaust in accordance of his technical specifications and volume of air in order to limit the motor consumption

ON REQUEST

- IP 44 protection - with AL type motor
- IP 55 protection - with AK type motor
- With G3 filter insert

Kétoldalról szívó dobozolt ventilátor

- Alkalmos max 40°C-os tiszta levegő csövezetékbe történő továbbítására
- Előrehajló lapátoszású járókerék
- Szívócsonk tetszőleges oldalon alakítható ki
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- 8/10-es horganyzott acél duplafalú hangszigetelt ház
- P30-as és P40-es alumínium keret
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy három fázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

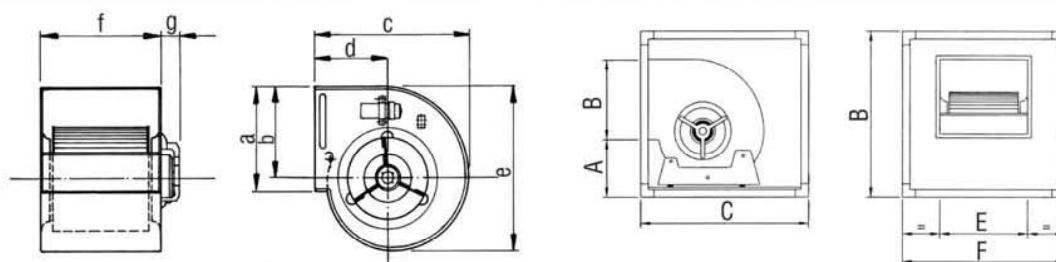
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek stb. szellőztetésére
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az ACC sorozat kizárólag csatornába vagy csövezetékbe építhető, hogy a légszűrő ellenállása határozza meg a motor áramfelvételét

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

- IP 44 védettség - AL típusú motorral
- IP 55 védettség - AK típusú motorral
- G3-as szűrővel

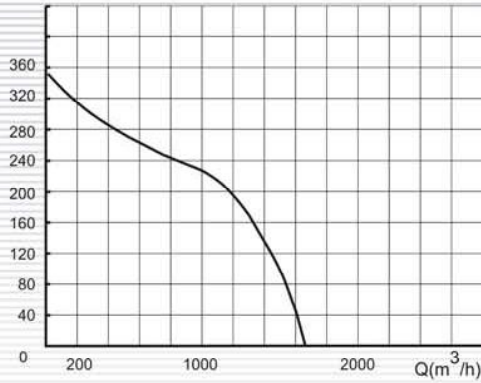
DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



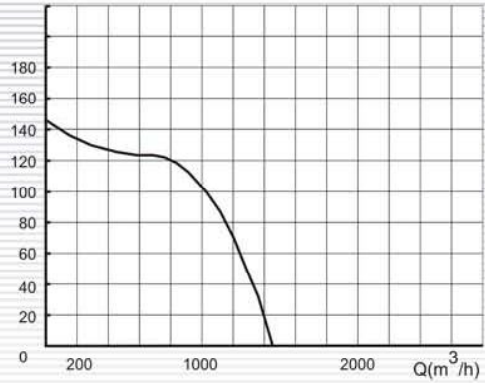
	A	B	C	D	E	F	a	b	c	d	e	f	g	kg
ACC 7/7-6	170	215	500	500	244	500	208	186	317	153	325	232	47	24
ACC 7/7-4	170	215	500	500	244	500	208	186	317	153	325	232	20	24
ACC 9/7-6	180	275	500	500	244	500	262	215	380	185	387	232	40	28
ACC 9/7-4	180	275	500	500	244	500	262	215	380	185	387	232	73	28
ACC 9/9-6	180	275	600	600	310	600	262	215	380	185	387	298	40	33
ACC 9/9-4	180	275	600	600	310	600	262	215	380	185	387	298	73	33
ACC 10/8-6	205	300	600	600	280	600	289	249	426	203	443	265	45	35
ACC 10/8-4	205	300	600	600	280	600	289	249	426	203	443	265	90	35
ACC 10/10-6	205	300	600	600	344	600	289	249	426	203	443	331	45	36
ACC 10/10-4	205	300	600	600	344	600	289	249	426	203	443	331	90	36
ACC 12/9-6T	225	355	750	750	324	750	341	294	492	230	521	309	90	66
ACC 12/12-6T	225	355	750	750	410	750	341	294	492	230	521	395	90	67

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK

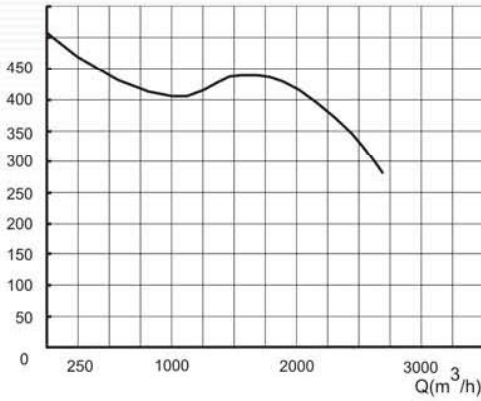
Pa ACC 7/7-6



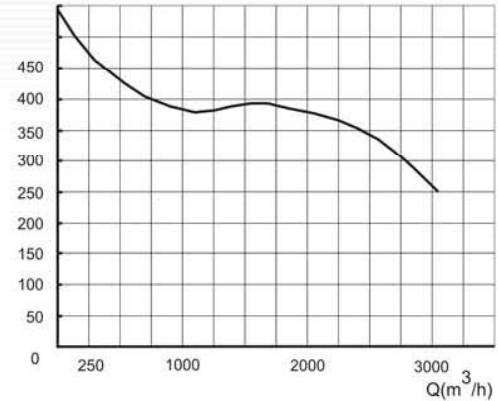
Pa ACC 7/7-4



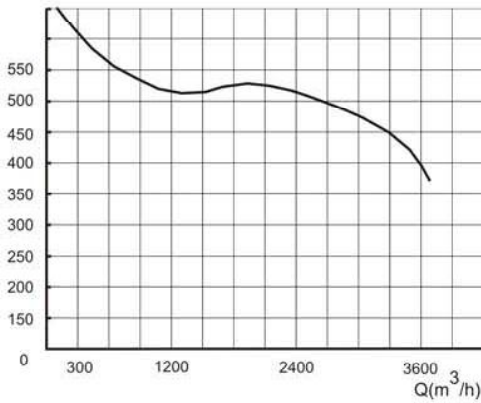
Pa ACC 9/7-6



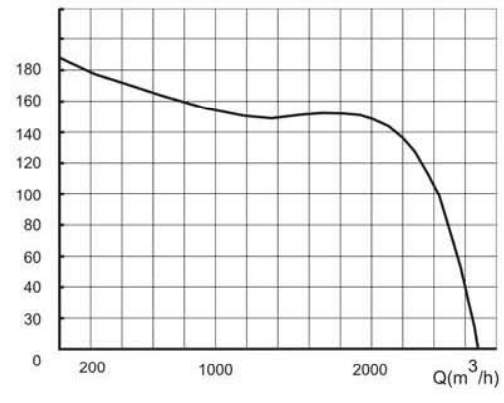
Pa ACC 9/9-6



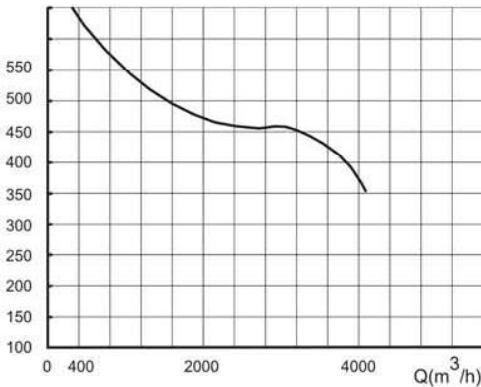
Pa ACC 10/8-6



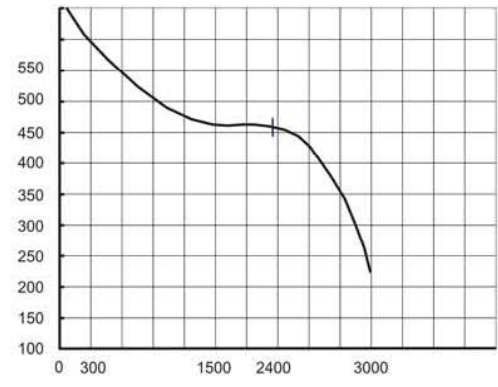
Pa ACC 10/8-4



Pa ACC 10/10-6

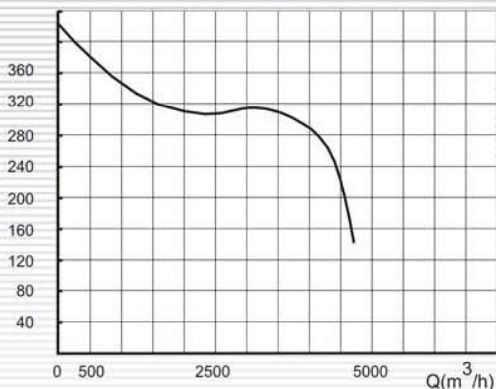


Pa ACC 10/10-4

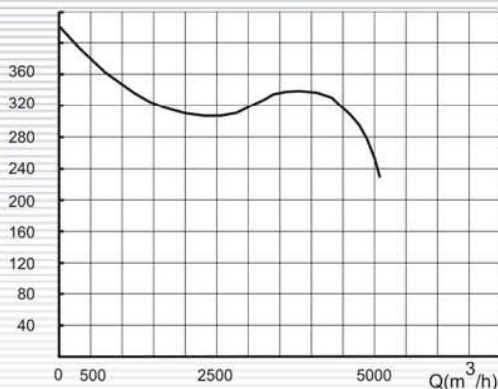


CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK

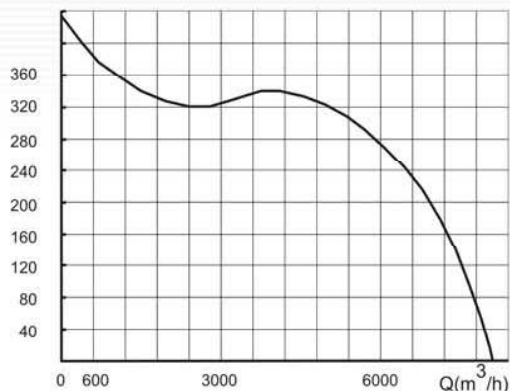
Pa ACC 12/9-6M








Pa ACC 12/9-6T



Pa ACC 12/12-6T



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

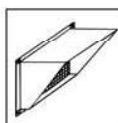
CODE	MODEL	 m ³ /h	 Pa	 V	 A	 W	 1/min	 dB(A)1m	IP	MOTOR TYPE
AIR1AFACC776	ACC 7/7-6	900	110	230	0,9	62	900	45	IP20	B
AIR1AFACC774	ACC 7/7-4	1300	160	240	1,25	147	1400	51	IP20	B
AIR1AFACC976	ACC 9/7-6	1300	190	240	1,5	147	900	47	IP20	B
AIR1AFACC974	ACC 9/7-4	2000	420	240	3,2	373	1400	58	IP20	B
AIR1AFACC996	ACC 9/9-6	2000	130	240	1,5	147	900	49	IP20	B
AIR1AFACC994	ACC 9/9-4	2200	370	240	3,2	373	1400	55	IP20	B
AIR1AFACC1086	ACC 10/8-6	2400	160	220	2,1	245	900	50	IP20	B
AIR1AFACC1084	ACC 10/8-4	2800	490	230	3,8	550	1400	55	IP44	B
AIR1AFACC10106	ACC 10/10-6	2700	150	240	2,1	245	900	50	IP20	B
AIR1AFACC10104	ACC 10/10-4	3600	420	240	3,8	550	1400	56	IP44	B
AIR1AFACC1296T	ACC 12/9-6	4800	270	400	3,3	1100	900	60	IP20	B
AIR1AFACC12126T	ACC 12/12-6	6500	250	400	3,3	1100	900	58	IP20	B



Ventilatore cassonato a trasmissione

- Ventilatore a doppia aspirazione
 - Adatto per aria pulita con temperatura max. 60°C
 - Girante con pale curve in avanti
 - Accoppiamento motore/ventola realizzato tramite cinghia
 - Equilibratura statica e dinamica
 - Pannelli in lamiera zincata 8/10 con coibentazione interna fonoassorbente
 - Cassone composto di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e P40
 - Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
 - Marcatura CE
 - IMPIEGO
- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.
 - Per le caratteristiche costruttive gli aspiratori della serie ATC devono sempre essere collegati a tratti di tubazioni o a sistemi (serrande di taratura) che con la loro resistenza limitino l'assorbimento del motore fino a raggiungere i valori riportati sulla targa
 - SU RICHIESTA
 - Versione per alte temperature
 - Versione antiscintilla
 - A doppia velocità

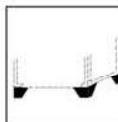
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 100

Terminale parapioggia

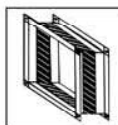
Final elements with protection grid
Rácsos végelem



pag./old. 100

Piedini

Supports
Lábazat

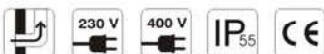


pag./old. 100

Giunti antivibranti

Antivibration connection
Rezgéscsillapító idom

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



Belt-driven box fan

- Double exhaust fan
- Transport clean air with max. temperature of 60°C
- Front curved impeller
- Belt-driven motor
- Statically and dynamically balanced
- Protecting cover made of zincated steel 8/10 with high noise reduction capacity
- Frame made of aluminium P30 and P40
- Asynchronous single phase motor (230V) or three phase (230/400) motor suitable for continuous operation
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation of institutes, offices, playstations, shops, apartments, gyms, laboratories, bars, restaurants, dining halls etc.
- The series ATC can be used only for duct exhaust in accordance of his technical specifications and volume of air in order to limit the motor consumption

ON REQUEST

- Version for high temperatures
- Spark proof version
- Two speed motor

Dobozolt ventilátor ékszíjas meghajtással

- Kétoldalról szívó ventilátor
- Alkalmas max 60°C-os tiszta levegő csővezetékbe történő továbbítására
- Előrehajló lapátos járókerék
- Ékszíjas meghajtás
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- 8/10-es horganyzott acél duplafalú hangszigetelt ház
- P30-as és P40-es alumínium keret
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy három fázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- CE tanúsítvány

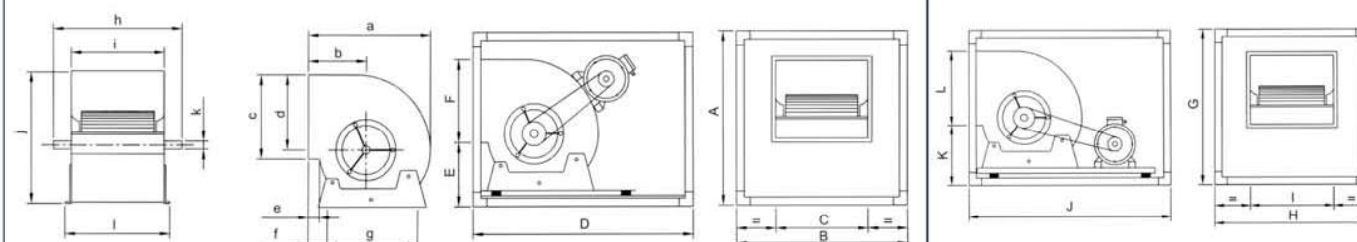
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek, öltözők, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb. szellőztetésére
- Kialakításának és teljesítményének megfelelően az ATC sorozat kizárólag csatornába vagy csővezetékbe építhető, hogy a légszűrő ellenállása határozza meg a motor áramfelvételét

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

- Magas hőmérsékletet tűrő kivitel
- Szikramentes kivitel
- 2 sebessé fokozatú motor

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)

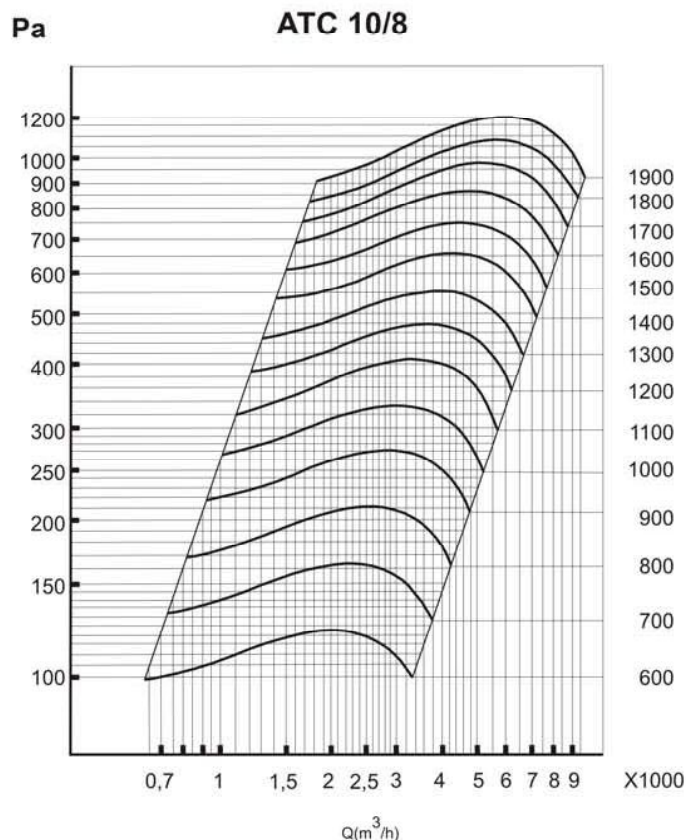
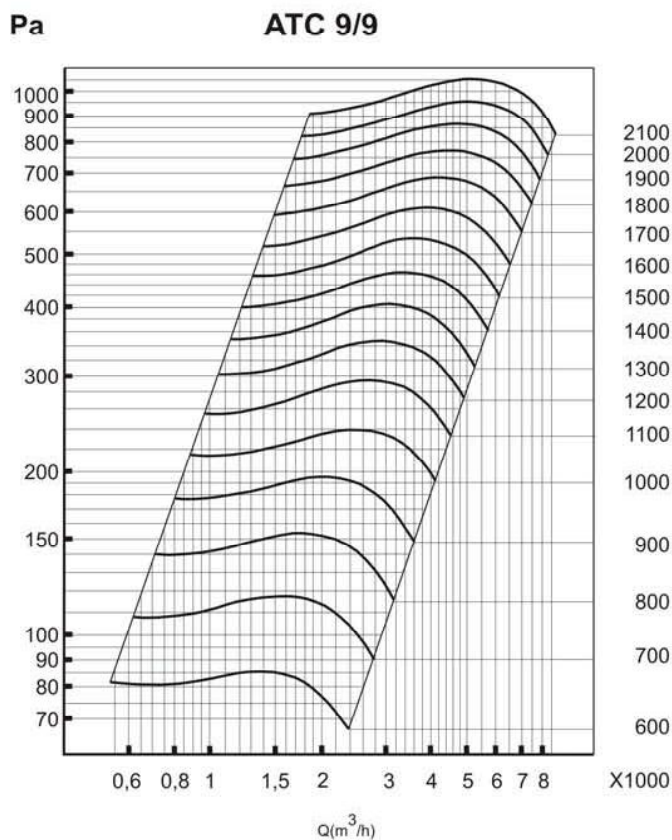
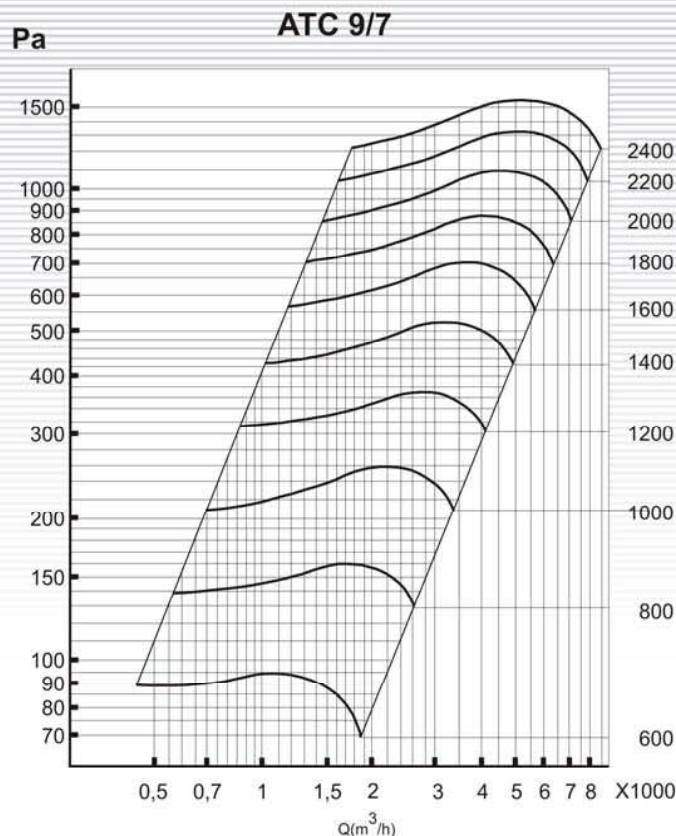
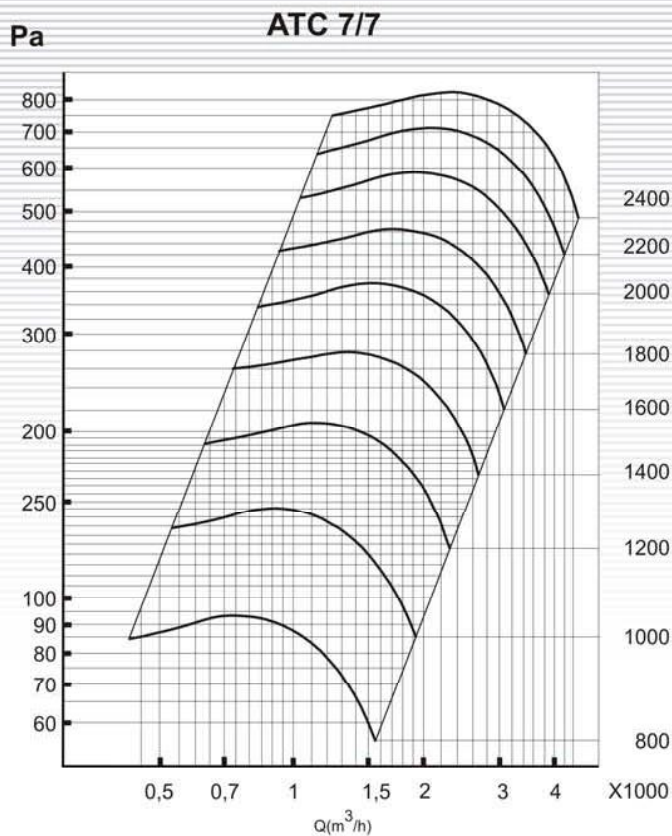


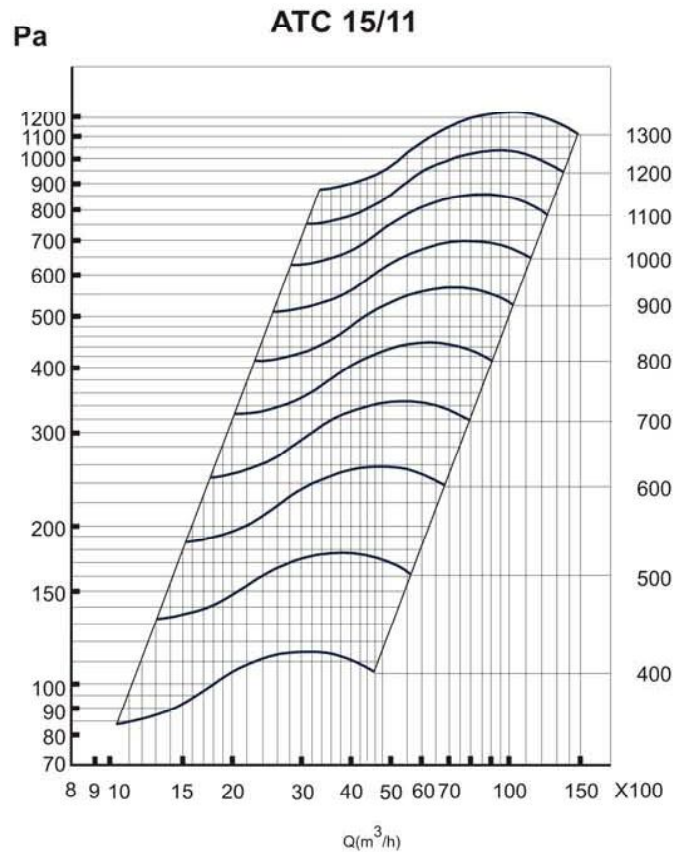
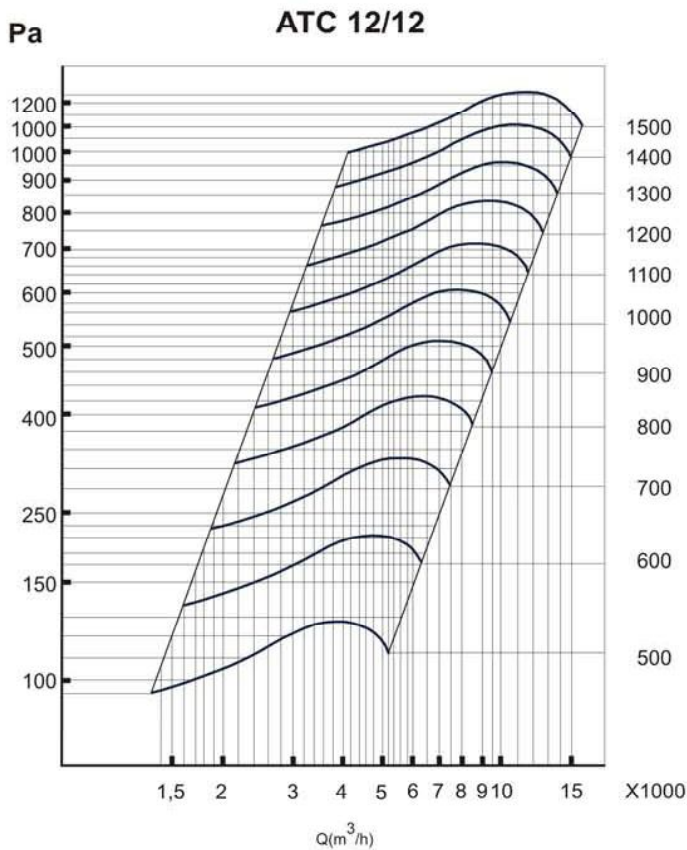
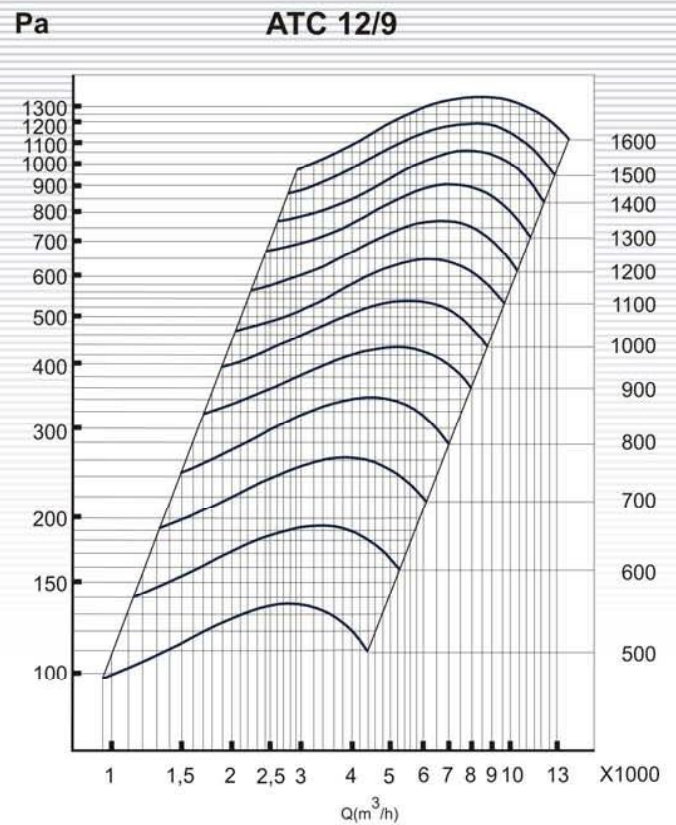
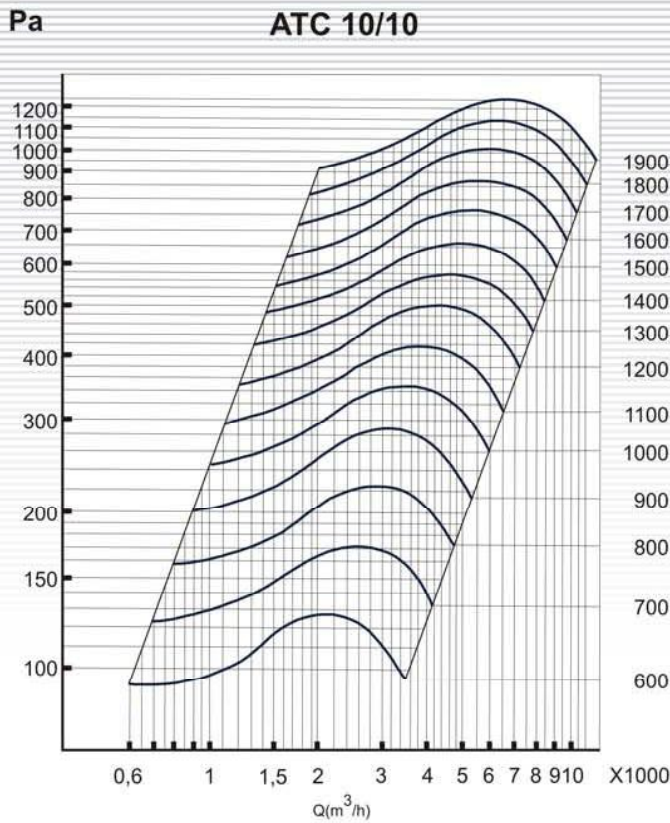
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	A	B	C	D	E	F
ATC 7/7	316	154	207	185	38	65	225	322	232	331	20	258	500	500	245	700	168	220
ATC 9/7	379	184	262	218	38	62	300	322	231	393	20	258	500	500	248	700	180	278
ATC 9/9	379	184	262	218	38	62	300	389	300	393	20	322	600	600	314	800	188	278
ATC 10/8	427	204	290	250	38	68	341	356	266	449	20	292	600	600	276	800	218	300
ATC 10/10	427	204	290	250	38	68	341	420	331	449	20	358	600	600	348	800	218	300
ATC 12/9	492	231	343	295	38	69	409	421	311	526	25	333	750	750	324	900	266	358
ATC 12/12	492	231	343	295	38	69	409	510	395	526	25	421	750	750	410	900	266	358
ATC 15/11	570	265	405	342	38	63	496	510	373	614	25	399	-	-	-	-	-	-
ATC 15/15	570	265	405	342	38	63	496	609	472	614	25	498	900	900	490	1000	294	416
ATC 18/13	685	314	478	416	38	37	609	568	431	755	25	457	-	-	-	-	-	-
ATC 18/18	685	314	478	416	38	37	609	695	558	755	25	584	1000	1000	570	1000	361	490

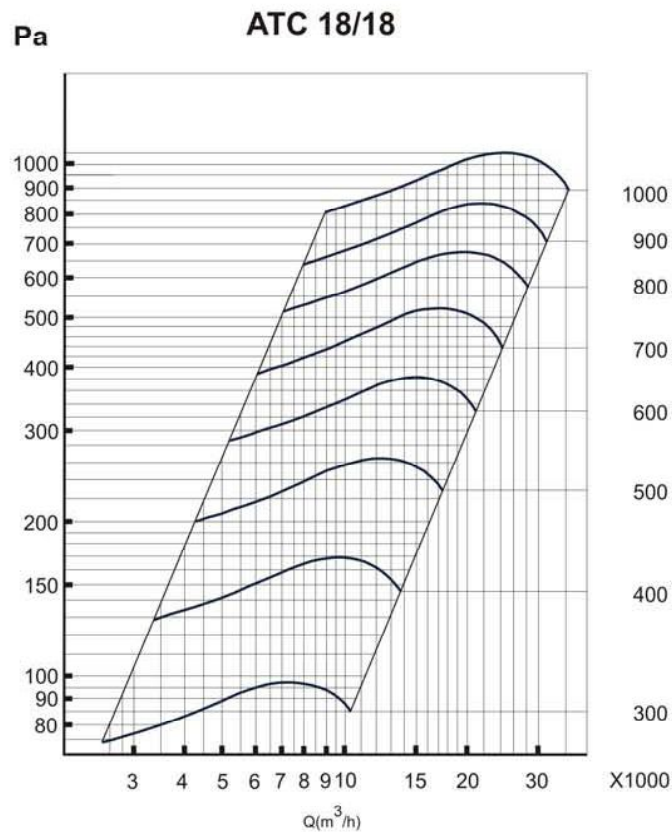
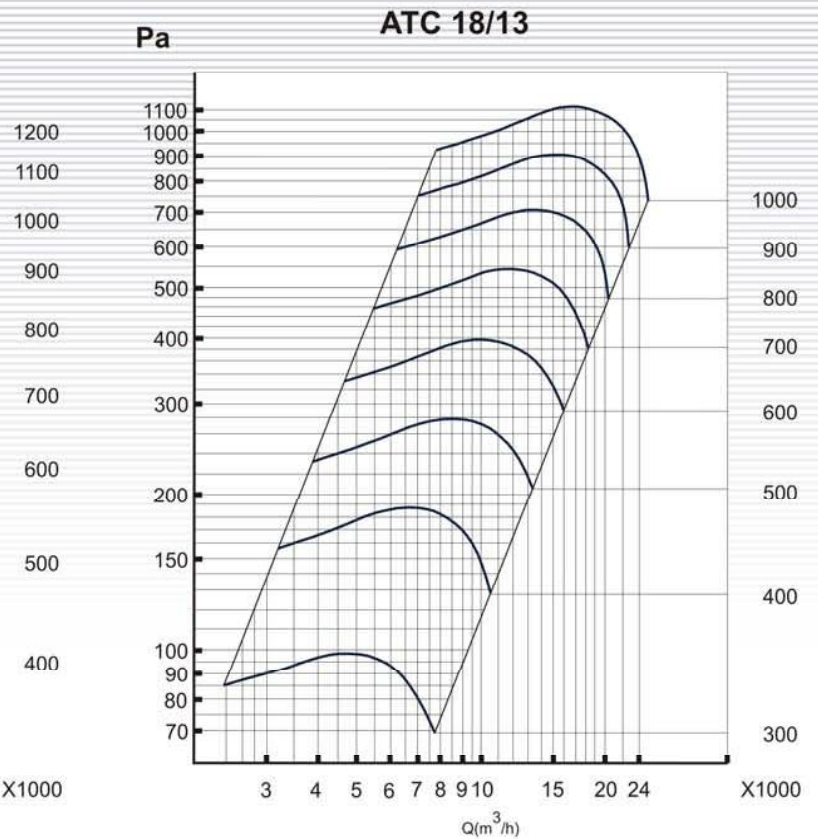
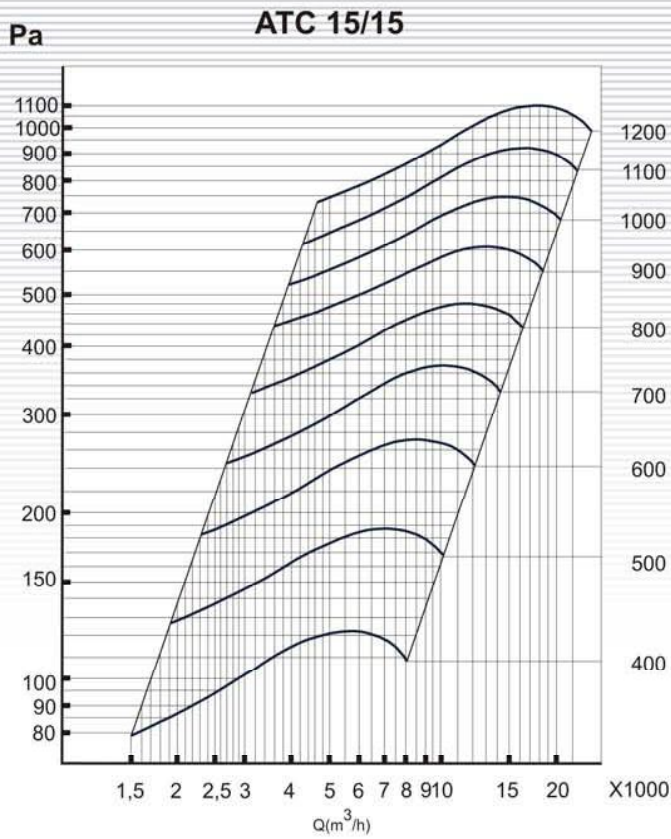
Con motore a basamento With lower motor Alsó motorral

	G	H	I	J	K	L
ATC 10/8	620	620	276	800	258	300
ATC 10/10	620	620	348	800	258	300
ATC 12/9	750	750	324	900	306	358
ATC 12/12	750	750	410	900	306	358
ATC 15/11	900	900	390	1000	334	416
ATC 15/15	900	900	490	1000	334	416
ATC 18/13	1000	1000	450	1200	421	490
ATC 18/18	1000	1000	570	1200	421	490









CURVE, CURVES, JELLEGÖRBÉK







PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 V	 m³/h	 Pa	 W	 1/min	 dB(A)1m	 nr	 Kg
AIR1AFATC77	ATC 7/7	230	800	150	180	1100	51	4	29
			1200	250	250	1420	58	4	30
			1800	350	550	1730	66	4	31
AIR1AFATCD77	ATCD 7/7	400	1800/1130	350/140	550/180	1730/1090	66/54	4/6	32
AIR1AFATC97	ATC 9/7	230	1500	500	550	1520	63	4	38
			2500	500	750	1500	67	4	39
			3300	400	750	1450	68	4	40
AIR1AFATCD97	ATCD 9/7	400	2500/1570	500/200	800/290	1500/950	67/56	4/6	40
AIR1AFATC99	ATC 9/9	230	2300	300	370	1240	61	4	38
			2800	350	550	1340	65	4	39
			3300	400	750	1450	68	4	40
AIR1AFATCD99	ATCD 9/9	400	3300/2080	400/160	800/290	1450/920	68/56	4/6	41
AIR1AFATC108	ATC 10/8	230	3100	500	1100	1370	68	4	46
			4000	500	1500	1400	71	4	58
			4600	400	1500	1250	70	4	59
AIR1AFATCD108	ATCD 10/8	400	4000/2520	500/200	1700/600	1400/880	71/59	4/6	59
AIR1AFATC1010	ATC 10/10	230	3100	250	550	960	61	4	45
			3600	300	750	1060	65	4	46
			4100	420	1100	1250	68	4	47
			4600	400	1500	1250	70	4	59
AIR1AFATCD1010	ATCD 10/10	400	4100/2580	420/170	1100/330	1250/790	70/56	4/6	60
AIR1AFATC129	ATC 12/9	230	4300	500	1100	1090	67	4	72
			5200	500	1500	1100	70	4	84
			7400	400	2200	1050	71	4	86
AIR1AFATCD129	ATCD 12/9	400	5200/3280	500/200	1700/600	1100/690	70/58	4/6	85
AIR1AFATC1212	ATC 12/12	230	4800	250	750	810	61	4	73
			6200	350	1500	970	67	4	85
			7400	400	2200	1050	71	4	86
AIR1AFATCD1212	ATCD 12/12	400	7400/4660	400/160	2100/750	1050/660	71/58	4/6	87
AIR1AFATC1511	ATC 15/11	230	6900	500	2200	930	68	4	111
			8000	600	3000	1030	71	4	112
			10000	400	3000	870	68	4	113
AIR1AFATCD1511	ATCD 15/11	400	8000/5040	600/240	3000/900	1030/650	71/59	4/6	113
AIR1AFATC1515	ATC 15/15	230	8000	300	1500	740	63	4	100
			9000	350	2200	810	66	4	112
			10000	400	3000	870	68	4	113
AIR1AFATCD1515	ATCD 15/15	400	10000/6300	400/160	3000/900	870/550	68/56	4/6	114
AIR1AFATC1813	ATC 18/13	230	10000	550	3000	800	72	4	115
			12000	550	4000	810	75	4	116
			10500	350	1500	680	66	4	105
AIR1AFATCD1813	ATCD 18/13	400	12000/7560	550/220	3900/1200	810/510	75/62	4/6	117
AIR1AFATC1818	ATC 18/18	230	10500	350	1500	680	66	4	105
			13600	350	3000	690	70	4	116
			15000	400	4000	740	73	4	117
AIR1AFATCD1818	ATCD 18/18	400	15000/9450	400/160	3900/1200	740/470	73/60	4/6	118

ATTENZIONE: in fase di ordine si prega di specificare la portata richiesta, p.e. AIR1AFATC77 - 800 m3/h

ATTENTION: please, specify in your order the requested air flow, for ex. AIR1AFATC77 - 800 m3/h

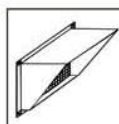
FIGYELEM: kérjük, megrendelésében jelezze a kért térfogatáramot, pl. AIR1AFATC77 - 800 m3/h



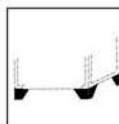
Ventilatore cassonato per alte temperature

- Adatti per fumi caldi con temperatura max 200°C in servizio continuo oppure per fumi in caso di incendio (400°C per 2 ore)
 - Girante con pale curve in avanti
 - Motore esterno del flusso dei fumi caldi, situato all'interno dell'involucro
 - Motore a trasmissione con sistema di tensione "Spring-belt"
 - Montaggio della trasmissione sulla destra della cassa vista dal lato dello scarico
 - Equilibratura statica e dinamica
 - Cassone e pannelli in acciaio zincato con coibentazione interna fonoassorbente
 - Protezione IP 55, classe F
 - Motore asincrono trifase (400V) adatto per servizio continuo
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.
- SU RICHIESTA**
- Motore a doppia velocità
 - Motore monofase 230V fino a 1 kW

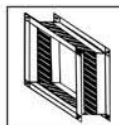
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



■ pag./old. 100
Terminale parapioggia
Final element with protection grid
Rácsos végelem



■ pag./old. 100
Piedini
Supports
Lábazat



■ pag./old. 100
Giunti antivibranti
Antivibration connection
Rezgéscillapító idom



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

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



High temperature box fan

- Transport hot air or smoke with max. temperature of 200°C in continuous operation, or in case of fire 400°C for 2 hours
 - Front curved impeller
 - Motor mounted outside the hot airflow, but inside the housing
 - Belt-driven motor with "Spring-belt" system
 - Belt on the right side of the outflow as standard
 - Statically and dynamically balanced
 - Protecting cover and frame made of zincated steel with high noise reduction capacity
 - IP 55 protection, class F
 - Asynchronous three phase (400) motor suitable for continuous operation
 - CE mark
- USE**
- Suitable for ventilation of institutes, offices, playstations, shops, apartments, gyms, laboratories, bars, restaurants, dining halls etc.
- ON REQUEST**
- 2 speed motor
 - Single phase motor to 1 kW

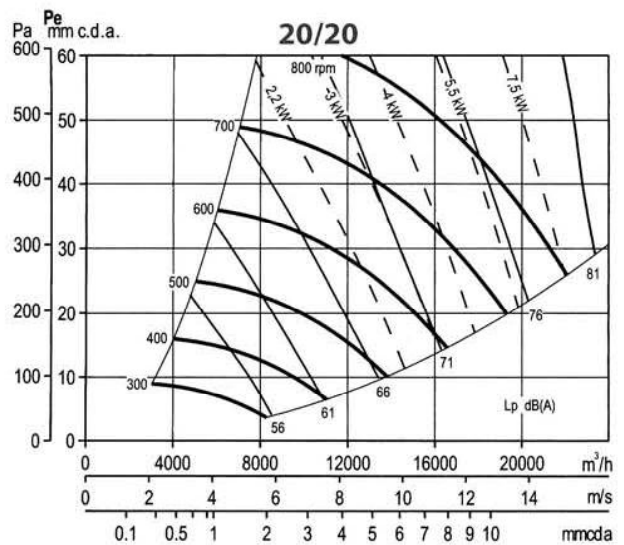
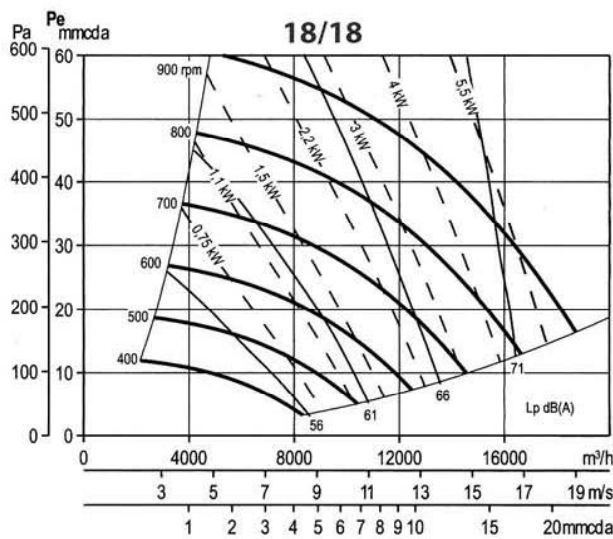
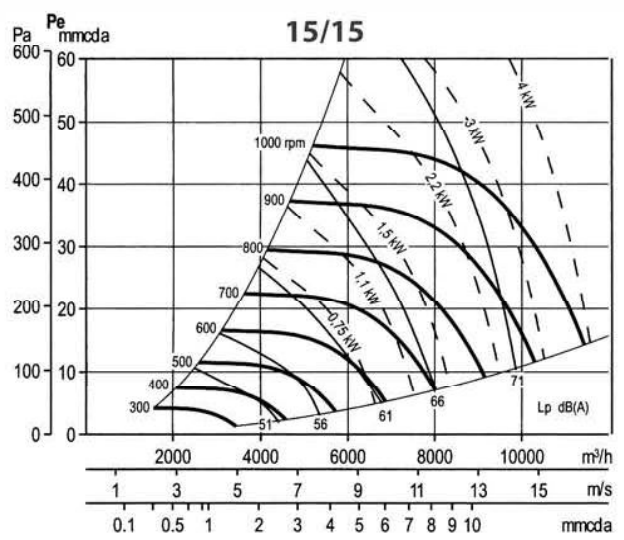
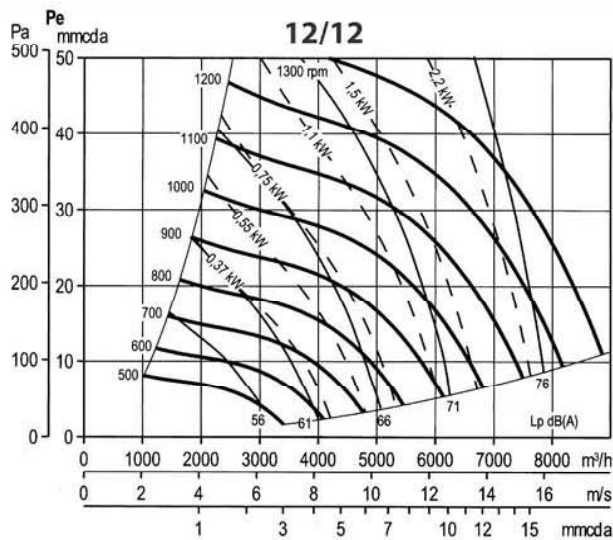
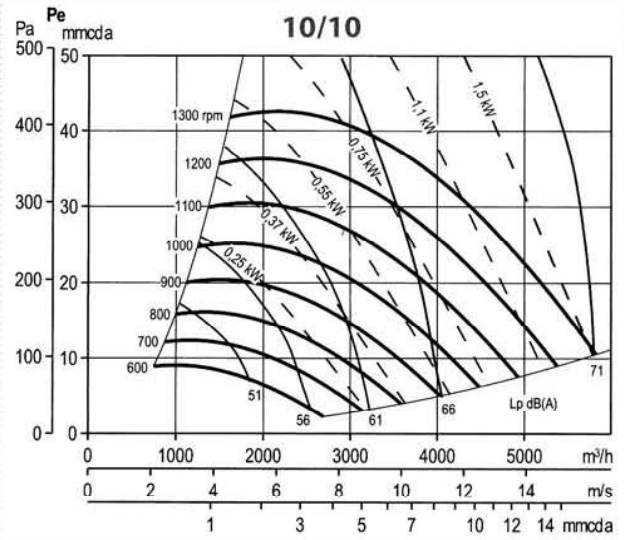
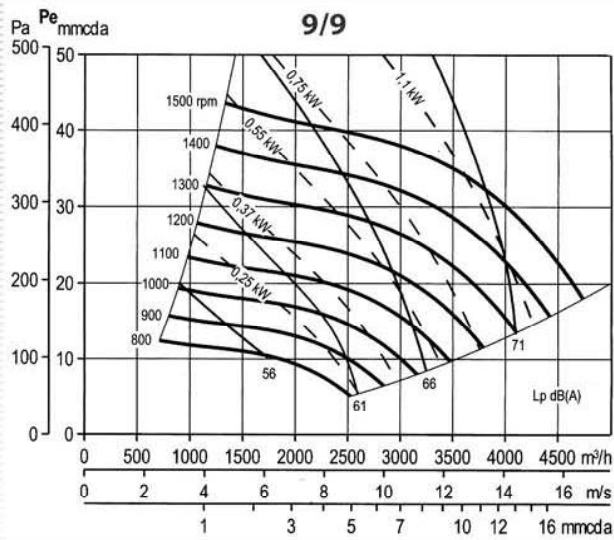
Dobozolt ventilátor magas hőmérsékletű levegő szállítására

- Alkalmos max. 200°C-os meleg levegő vagy füst szállítására, folyamatos üzemben, vagy tűz esetén alkalmas a füst elvezetésére (400°C-on 2 órán keresztül)
 - Előrehajló lapátosú járókerék
 - A motor a légáramon kívül esik, de a dobozban kerül elhelyezésre
 - Ékszíjas meghajtás, "Spring-belt" rendszer
 - Az ékszija a nyomócsonttól számítva a ház jobb oldalán kerül elhelyezésre
 - Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
 - A doboz horganyzott acélból készült, zajcsökkentett kivitelben
 - IP 55 védettség, F osztály
 - Három fázisú aszinkron (400V) folyamatos működésre alkalmas motor
 - CE tanúsítvány
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**
- Alkalmazható olyan létesítmények szellőztetésére, mint: irodák, játéktér, üzemek, lakások, tornatermek, laboratóriumok, bárók, éttermek stb.
- RENDELHETŐ VÁLTOZATOK**
- 2 sebességű motor
 - Egyfázisú motor 1 kW-ig

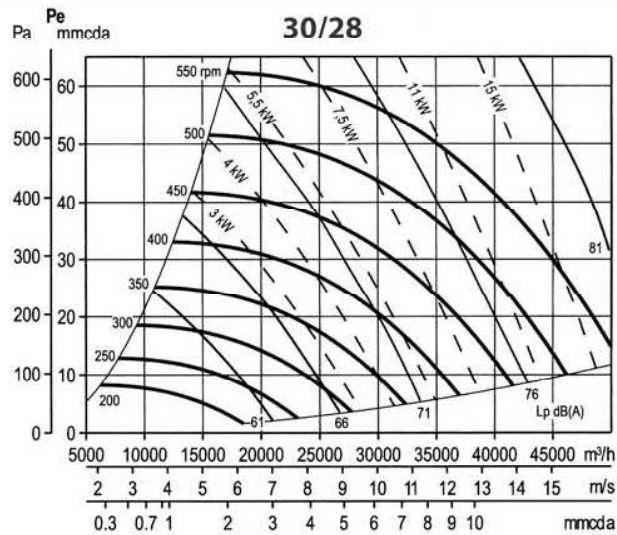
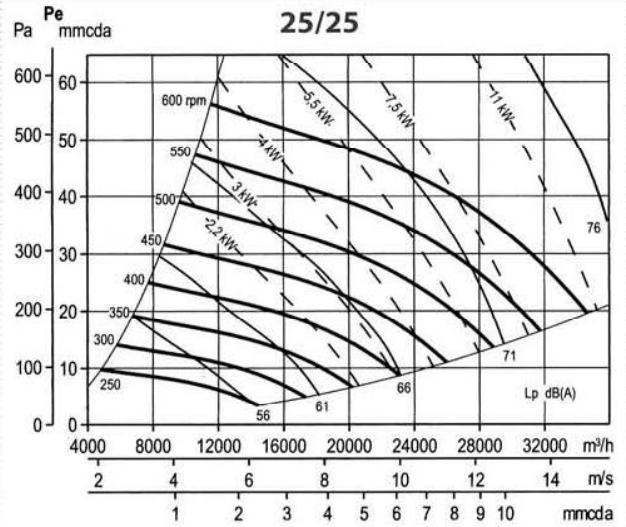
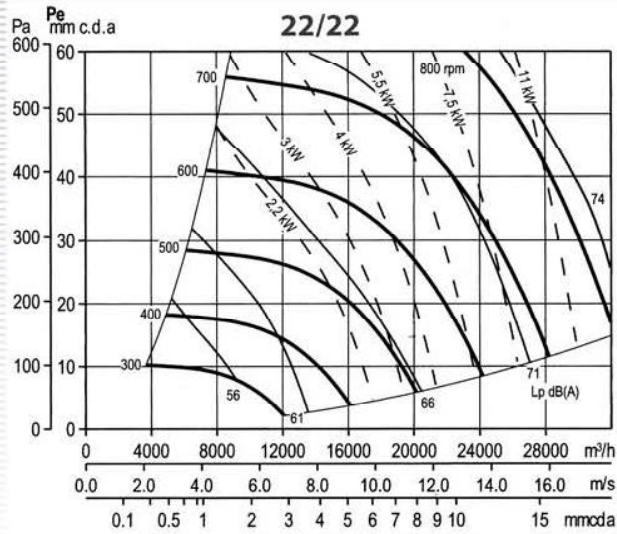
PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	P		RPM		m³/h		V	IP
		W	W	1/min	1/min	min	max		
		min	max	min	max	min	max		
AIR1AFATCH99	ATCH-9/9	370	1100	800	1500	1300	4500	400	IP55
AIR1AFATCH1010	ATCH-10/10	370	1500	600	1300	1500	5000	400	IP55
AIR1AFATCH1212	ATCH-12/12	370	2200	500	1100	1500	7500	400	IP55
AIR1AFATCH1515	ATCH-15/15	550	4000	300	1000	2000	12000	400	IP55
AIR1AFATCH1818	ATCH-18/18	1100	5500	400	900	2500	16000	400	IP55
AIR1AFATCH2020	ATCH-20/20	1500	7500	300	800	4000	20000	400	IP55
AIR1AFATCH2222	ATCH-22/22	1500	11000	300	700	4000	28000	400	IP55
AIR1AFATCH2525	ATCH-25/25	2200	11000	250	600	5000	32000	400	IP55
AIR1AFATCH3028	ATCH-30/28	2200	15000	200	500	6000	40000	400	IP55

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK

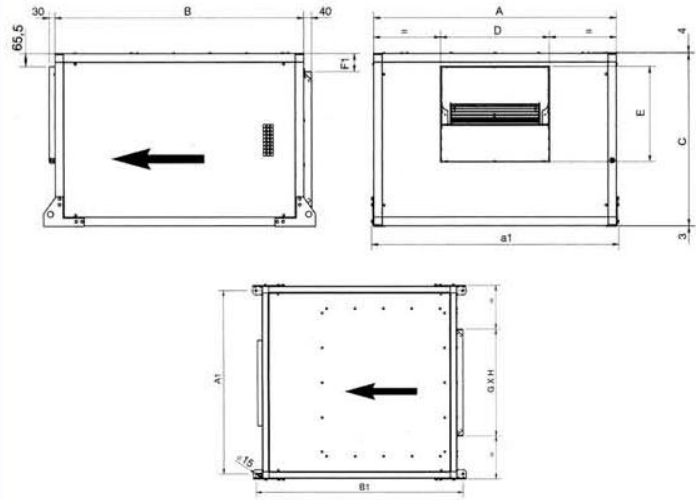


CURVE, CURVES, JELLEGÖRBÉK



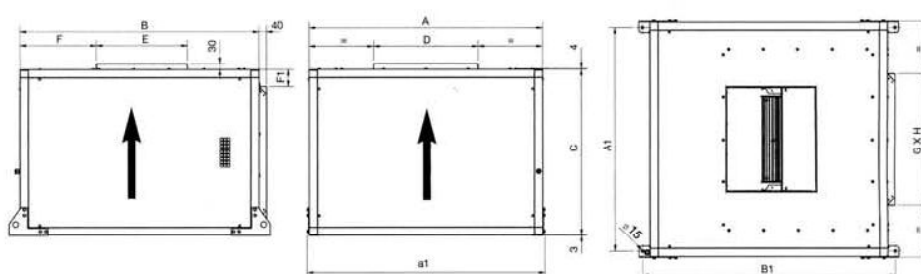
DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)

ATCH horizontal



DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)

ATCH vertical



	H	H1	P	P1	F1	F2	L	L1	AxB	A1xB1	kg
ATCH-9/9	479	783	480	549	329	271	638	769	260 x 300	460 x 350	57
ATCH-10/10	534	838	530	599	369	298,6	698	829	290 x 333	510 x 400	69
ATCH-12/12	613	917	582	651	421	338	783	914	341 x 396	500 x 500	85
ATCH-15/15	710	1044	664	728	488	386,5	937	1067	403 x 473	600 x 600	121
ATCH-18/18	837	1210	816	885	577	450	996	1127	479 x 556	700 x 700	167
ATCH-20/20	1094,5	1595	967	1036	708	600	1196	1366	632 x 632	700 x 700	291
ATCH-22/22	1185	1685	1065	1134	767	646	1242	1412	697 x 702	900 x 900	340
ATCH-25/25	1320	1820	1180	1249	852	713	1400	1570	798 x 802	1000 x 1000	382
ATCH-30/28	1537	2086	1390	1459	996,5	822	1515	1685	873 x 947	1200 x 1200	495



Ventilatore cassonato con batteria di raffreddamento

- Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione
- Adatto per aria pulita con temperatura max. 40°C
- Girante con pale curve in avanti
- Pannelli in lamiera plastificata di colore blue 8/10 o 10/10 con coibentazione interna fonoassorbente, autoestinguento dello spessore di 10 mm
- Batteria di scambio ad acqua
- Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili
- Equilibratura statica e dinamica
- Cassone composto di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40, angoli in nylon caricato con fibra di vetro
- Filtro in panno G3
- Vaschetta per lo scarico della condensa
- Motore asincrono monofase (230V) direttamente accoppiato o trifase (230/400V) con cinghie trapeziodali
- Il gruppo ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori di gomma, tra la struttura e la

bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm

- Marcatura CE

IMPIEGO

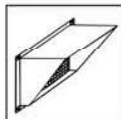
- Applicazione in ambienti, quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.

SU RICHIESTA

Esecuzione della pannellatura:

- Acciaio inox AISI 304, satinatura scotch-brite
 - Peralluman
 - Pannellatura sandwich spessore 23 - 48 mm
- Coibentazione:**
- bugnato spessore 23 mm
 - bugnato con lamina di piombo spessore 25 mm

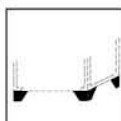
ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 100

Terminale parapioggia

Final element with protection grid
Rácsos végelem



pag./old. 100

Piedini Supports Lábazat



pag./old. 100

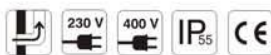
Giunti antivibranti Antivibration connection Rezgéscillapító idom



pag./old. 101

Regolatori di velocità Speed regulators Fordulatszám-szabályzó

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



Box fan with cooling battery

- Centrifugal double exhaust fans
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Front curved impeller
- Structural shape aluminium frame, painted plate panels with noise reduction and flame-proof lining
- Water exchange battery
- Inspection door opening only with tools
- Statically and dynamically balanced fan
- Frame made of aluminium P30 and P40, angles with fiberglass
- G3 filter included
- With condensing tray
- Asynchronous directly coupled single phase (230V) motor, or three phase (230/400V) belt-driven motor
- The fan is positioned on an antivibration rubber support, the outlet is connected to the side panel with a 10 mm antivibration connection
- CE mark

USE

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

ON REQUEST

Panels:

- Stainless steel AISI 304, scotch-brite satinated surface
 - Peralluman
 - Sandwich panel with thickness of 23 - 48 mm
- Insulation:**
- Rough surface 23 mm
 - Rough surface with middle lead sheet 25 mm

Dobozolt ventilátor hűtőkaloriferrel

- Kétoldalról szívó centrifugál ventilátor hűtőkaloriferrel
- Alkalmas max. 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Előrehajló lapátosú járókerék
- Alumínium ház, festett kék színű, hangszigetelt és önoltó panelekkel
- Vizes hűtőkalorifer
- Kizárólag szerszámmal nyitható kezelőablak
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott ventilátor
- P30-as és P40-es alluminium keret, üvegszállal megerősített sarkokkal
- G3-as szűrővel felszerelve
- Kondenzálca szériatartozék
- Egyfázisú (230V) direkt meghajtású, vagy három fázisú (230/400V) ékszíjas motor
- A ventilátor rezgéstompító gumibakokon áll, a nyomócsomók 10 mm-es rezgéstompító idommal csatlakoznak az oldallaphoz
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

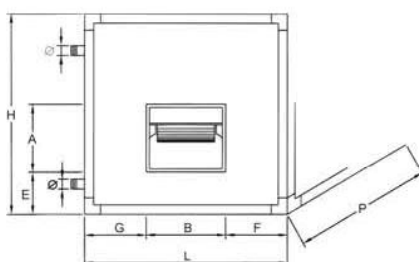
- Alkalmazható középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek, öltözők, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb. szellőztetésére

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

Kialakítás:

- AISI 304-es inox oldallapok, scotch-brite szatinált felülettel
 - Peralluman oldallapok
 - 23 - 48 mm vastag oldallapok
- Szigetelés:**
- 23 mm-es durva felülettel
 - 25 mm-es durva felülettel, közbenső ólomlemezzel

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



		L	P	H	A	B	E	F	G	Ø	kg
AFO 800	M	750	1100	500	215	244	170	253	253	1"	65
AFO 800	T	750	1100	500	215	244	130	330	176	1"	70
AFO 1300	M	900	1100	500	275	244	180	328	328	1"	75
AFO 1300	T	900	1100	500	215	244	130	328	328	1"	80
AFO 2000	M	1000	1200	600	275	310	195	345	345	1"	98
AFO 2000	T	1000	1200	600	275	244	150	378	378	1"	100
AFO 3000	M	1100	1250	650	300	344	220	378	378	1"	114
AFO 3000	T	1100	1250	650	300	280	150	410	410	1"	115
AFO 4000	T	1250	1300	700	300	344	150	453	453	1 1/4"	135
AFO 5000	T	1400	1450	800	355	410	160	495	495	1 1/4"	165
AFO 7500	T	1600	1500	900	410	484	160	558	558	1 1/2"	200
AFO 10000	T	1600	1600	1150	490	570	165	515	515	2"	250
AFO 12000	T	1750	1600	1200	490	570	165	590	590	2"	270
AFO 14000	T	1800	1650	1350	490	570	165	615	615	2"	295

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	V	m ³ /h	Pa	W	W	1/min	IP	dB(A)3m
AIR1AFAFO800M	AFO 800M	230	800	110	293	147	1400	IP55	51
AIR1AFAFO800T	AFO 800T	400	800	150	293	250	1490	IP55	56
AIR1AFAFO1300M	AFO 1300M	230	1300	240	481	373	1400	IP55	55
AIR1AFAFO1300T	AFO 1300T	400	1300	150	481	370	1580	IP55	61
AIR1AFAFO2000M	AFO 2000M	230	2000	220	749	373	1400	IP55	55
AIR1AFAFO2000T	AFO 2000T	400	2000	150	749	370	1130	IP55	60
AIR1AFAFO3000M	AFO 3000M	230	3000	250	1115	550	1400	IP55	56
AIR1AFAFO3000T	AFO 3000T	400	3000	150	1115	550	1070	IP55	64
AIR1AFAFO4000T	AFO 4000T	400	4000	150	1499	1100	1080	IP55	66
AIR1AFAFO5000T	AFO 5000T	400	5000	150	1874	1100	890	IP55	63
AIR1AFAFO7500T	AFO 7500T	400	7500	200	2823	1500	780	IP55	63
AIR1AFAFO10000T	AFO 10000T	400	10000	200	3735	2200	700	IP55	66
AIR1AFAFO12000T	AFO 12000T	400	12000	200	4471	3000	680	IP55	68
AIR1AFAFO14000T	AFO 14000T	400	14000	200	5230	3000	700	IP55	71

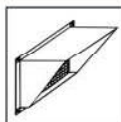
AXIAL RADIAL ROOF BOX RECESSORIES



Ventilatore cassonato con batteria di riscaldamento

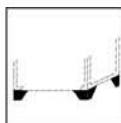
- Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione
 - Adatto per aria pulita con temperatura max. 40°C
 - Corredato di batteria di scambio ad acqua
 - Ventola con pale in avanti
 - Ventilatore staticamente e dinamicamente bilanciata
 - Motore asincrono monofase (230V) direttamente accoppiato o trifase (230/400V) con cinghie trapeziodali
 - Pannelli in lamiera plastificata di colore blu 8/10 o 10/10 con coibentazione interna fonoassorbente e autoestinguente dello spessore di 10 mm
 - Cassone composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro
 - Portina di ispezione con serratura apribile solo con utensili
 - Ventilatore e motore fissati su ammortizzatori in gomma
 - Tra la struttura e la bocca del ventilatore é interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm
 - Contiene un filtro in panno G3
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Applicazione in ambienti, quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.
- SU RICHIESTA**
Esecuzione della pannellatura:
- Acciaio inox AISI 304, satinatura scotch-brite
 - Peralluman
 - Pannellatura sandwich spessore 23 - 48 mm
- Coibentazione:**
- bugnato spessore 23 mm
 - bugnato con lamina di piombo spessore 25 mm

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



pag./old. 100

Terminale parapioggia
Final element with protection grid
Rácsos végelem



pag./old. 100

Piedini
Supports
Lábazat



pag./old. 100

Giunti antivibranti
Antivibration connection
Rezgéscillapító idom



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



Box fan with heating battery

- Centrifugal double exhaust fan
- Transport clean air with max. temperature of 40°C
- Front curved impeller
- Structural shape aluminium frame, painted plate panels with noise reduction and flame-proof lining
- Water exchange battery
- Inspection door opening only with tools
- Statically and dynamically balanced fans
- Frame made of aluminium P30 and P40, angles with fiberglass
- G3 filter included
- With condensing tray
- Asynchronous directly coupled single phase (230V) motor, or three phase (230/400V) belt-driven motor
- The fan is positioned on an antivibration rubber support, the outlet is connected to the side panel with a 10 mm antivibration connection
- CE mark

USE

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

ON REQUEST

Panels:

- Stainless steel AISI 304, scotch-brite satinated surface
 - Peralluman
 - Sandwich panel with thickness of 23 - 48 mm
- Insulation:**
- Rough surface 23 mm
 - Rough surface with middle lead sheet 25 mm

Dobozolt ventilátor fűtőkaloriferrel

- Kétoldalról szívó centrifugál ventilátor
- Alkalmos max. 40°C-os tiszta levegő szállítására
- Előrehajló lapátozású járókerék
- Alumínium ház, festett kék színű, hangszigetelt és öntöltő panelekkel
- Vizes fűtőkalorifer
- Kizárólag szerszámmal nyitható kezelőablak
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott ventilátor
- P30-as és P40-es alumínium keret, üvegszállal megerősített sarkokkal
- G3-as szűrővel felszerelve
- Kondenzálta szériatartozék
- Egyfázisú (230V) direkt meghajtású, vagy három fázisú (230/400V) ékszíjas motor
- A ventilátor rezgéstompító gumibakokon áll, a nyomócsonk 10 mm-es rezgéstompító idommal csatlakozik az oldallaphoz
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

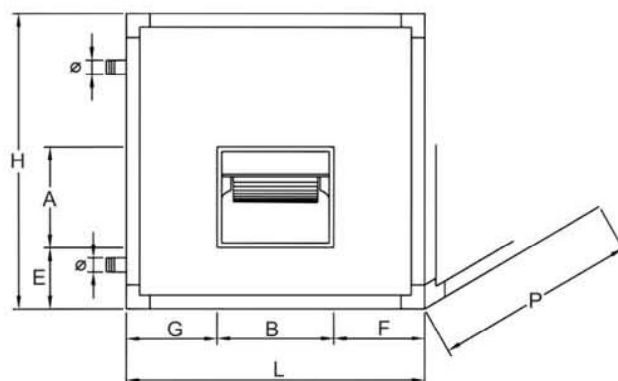
- Alkalmazható középületek, irodák, játéktérmekek, üzletek, lakások, tornatermek, öltözők, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb. szellőztetésére

RENDELHETŐ VÁLTOZATOK

Kialakítás:








- AISI 304-es inox oldallapok, scotch-brite szatinált felülettel
 - Peralluman oldallapok
 - 23 - 48 mm vastag oldallapok
- Szigetelés:**
- 23 mm-es durva felülettel
 - 25 mm-es durva felülettel, közbenső ólomlemezzel

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	L	P	H	A	B	E	F	G	Ø	kg
ACO 800M	750	1100	500	215	244	170	253	253	1"	60
ACO 800T	750	1100	500	215	244	130	330	176	1"	65
ACO 1300M	900	1100	500	275	244	180	328	328	1"	70
ACO 1300T	900	1100	500	215	244	130	328	328	1"	75
ACO 2000M	1000	1200	600	275	310	195	345	345	1"	93
ACO 2000T	1000	1200	600	275	244	150	378	378	1"	95
ACO 3000M	1100	1250	650	300	344	220	378	378	1"	109
ACO 3000T	1100	1250	650	300	280	150	410	410	1"	110
ACO 4000T	1250	1300	700	300	344	150	453	453	1 1/4"	130
ACO 5000T	1400	1450	800	355	410	160	495	495	1 1/4"	158
ACO 7500T	1600	1500	900	410	484	160	558	558	1 1/2"	190
ACO 10000T	1600	1600	1150	490	570	165	515	515	2"	240
ACO 12000T	1750	1600	1200	490	570	165	590	590	2"	260
ACO 14000T	1800	1650	1350	490	570	165	615	615	2"	285

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m ³ /h	 Pa	 V	 kW	 W	 1/min	 dB(A)
AIR1AFACO800M	ACO 800M	800	140	230	12,2	147	1400	51
AIR1AFACO800T	ACO 800T	800	180	400	12,2	250	1490	56
AIR1AFACO1300M	ACO 1300M	1300	270	230	19,8	373	1400	55
AIR1AFACO1300T	ACO 1300T	1300	180	400	19,8	370	1580	61
AIR1AFACO2000M	ACO 2000M	2000	250	230	30,8	373	1400	55
AIR1AFACO2000T	ACO 2000T	2000	180	400	30,8	370	1130	60
AIR1AFACO3000M	ACO 3000M	3000	280	230	45,6	550	1400	56
AIR1AFACO3000T	ACO 3000T	3000	180	400	45,6	550	1070	64
AIR1AFACO4000T	ACO 4000T	4000	180	400	61,1	1100	1080	66
AIR1AFACO5000T	ACO 5000T	5000	180	400	76,3	1100	890	63
AIR1AFACO7500T	ACO 7500T	7500	230	400	114,9	1500	780	63
AIR1AFACO10000T	ACO 10000T	10000	230	400	151,9	2200	700	66
AIR1AFACO12000T	ACO 12000T	12000	230	400	181,9	3000	680	68
AIR1AFACO14000T	ACO 14000T	14000	230	400	212,8	3000	700	71



Ventilatore cassonato da condotto

- Dimensioni compatte con un elevato livello di afonizzazione
- Ideale per installazione in controsoffitto
- Costruito in acciaio zincato con pareti da 50 mm di spessore
- Isolamento termoacustico con materiale ad alta densità autoestinguente
- Dotato di collegamenti circolari completi di guarnizione autobloccante per facili collegamenti
- Ventilatore con pale avanti
- Direttamente accoppiato con motore a rotore esterno con facile regolabilità
- Motore IP 44 classe B con protezione termica

IMPIEGO

- Applicazione in ambienti, come uffici, locali pubblici, abitazioni ecc.

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



■ pag./old. 97

Giunti antivibranti
Antivibration connection
Rezgéscsillapító idom



■ 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



Box fan adaptable to duct

- Compact dimensions, high level sound attenuation
- Ideal for installation in false ceiling
- Made of zincated steel panel, with 50 mm of thickness
- Thermo-acoustic insulation with high density fire proof material
- Round connection with self-blocked rubber rings
- Internal fan with forward curved blades
- Direct motor with external rotor to realize easy speed regulation
- Protection class B - IP 44 motor with thermal protection

USE

- Suitable for ventilation of offices, public areas, apartments etc.

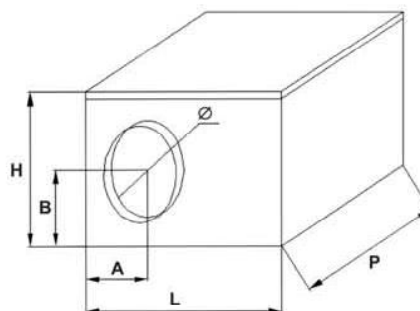
Légcsatornához csatlakoztatható dobozolt ventilátor

- Minimális befoglalóméret, magas hangszigetelés
- Horganyzott acéllemez panelek, 50 mm-es hangszigetelő anyaggal
- Hő- és hangszigetelt ház, nagy sűrűségű, öntöltő anyagból
- Gumigyűrűkkel ellátott, önrögzítő, kör alakú csatlakozó csomak
- Előrehajló lapátos ventilátor
- Direkt meghajtású, külső motorral ellátott, könnyen szabályozható motor
- B kategóriás védelmi osztály, IP 44, hővédelemmel ellátott motor

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

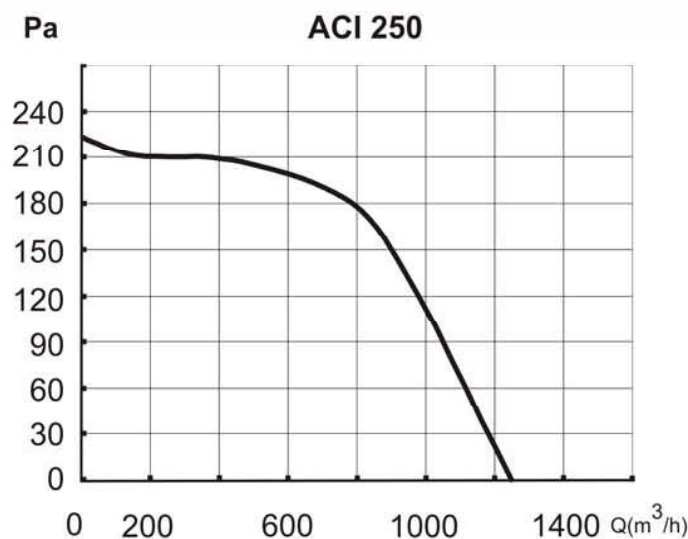
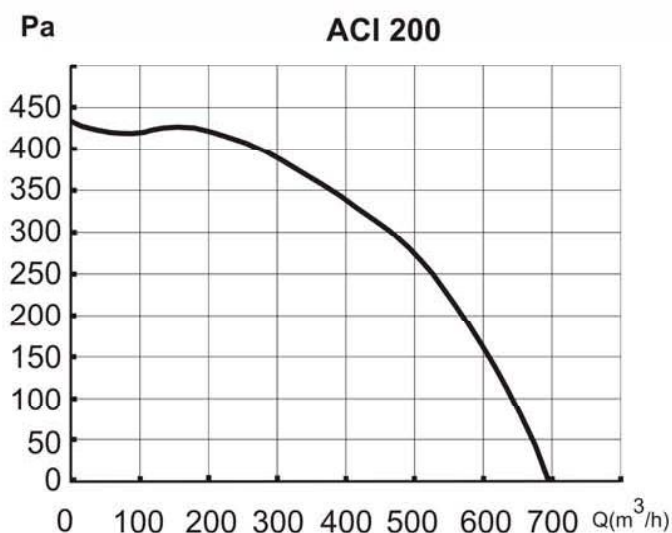
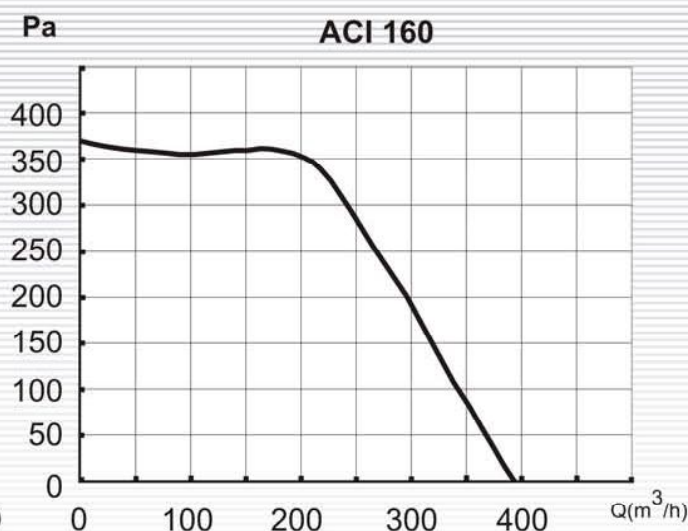
- Alkalmazható irodák, lakóházak, közintézmények stb. szellőztetésére

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	L	P	H	Ø	kg
ACI125	125	162	388	395	273	125	16
ACI160	143	162	388	395	273	160	18
ACI200	216	210	430	365	328	200	22
ACI250	263	237	525	450	383	250	25

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE

MODEL



A



W



1/min



m³/h



dB(A)3m

IP

inlet outlet casing

AIR1AFACI125	ACI 125	0,48	147	1400	320	37	54	37	IP44
AIR1AFACI160	ACI 160	0,8	250	1490	400	39,5	59,5	40	IP44
AIR1AFACI200	ACI 200	0,8	373	1400	700	40,5	55,5	41,5	IP44
AIR1AFACI250	ACI 250	0,9	370	1580	1200	44	61,5	46	IP44



Ventilatori centrifughi da canale

- Installazione in linea con la tubazione
 - Adatti per aria pulita con temperatura max. 50°C
 - Girante in acciaio zincato con pale curve in avanti
 - Equilibratura statica e dinamica
 - Controllo tensione fino al 100%
 - Protezione termica interna
 - Cuscinetti a sfera Long life, non esigono manutenzione
 - Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
 - Girante estraibile per controlli e manutenzione
 - Cassa notevolmente ridotta in lunghezza
 - Protezione IP 44
 - Marcatura CE
- IMPIEGO**
- Applicazione in ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi, abitazioni, palestre, spogliatoi, laboratori, bar, ristoranti, mense ecc.



Radial fans for rectangular ducts

- Installation in line with the duct
 - Transport clean air with max. temperature of 50°C
 - Forward curved impellers, made of zincated steel
 - Statically and dynamically balanced
 - 100% voltage controllable
 - Integrated thermal contact
 - Maintenance-free, long life ball-bearings
 - Asynchronous single phase (230V) or three phase motor suitable for continuous operation
 - For maintenance work the fan can be tilted out
 - Ultra-short design, reduced length
 - Protection IP 44
 - CE mark
- USE**
- Suitable for ventilation of institutes, offices, play stations, shops, apartments, gyms, laboratories, bars, restaurants, dining halls etc.

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



Interruttore di funzionamento
Switch
Készülék kapcsoló



Regolatore di velocità elettronico
Electronic speed controller
Elektronikus fordulatszám-szabályzó



pag./old. 104
Raccordo rettangolare
Flexible duct collar
Elasztikus csőcsatlakozó

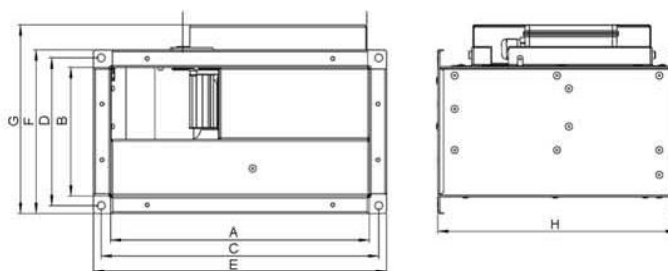


pag./old. 104
Griglia in PVC
Plastic shutter
PVC zsalu

Négyszög légcatornába építhető radiális ventilátor

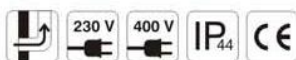
- A légcatornával egy vonalban telepíthető
- Alkalmos max 50°C-os tiszta levegő szállítására
- Előrehajló lapátozású horganyzott acéllemez járókerék
- Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott
- 100%-os feszültség-szabályozás lehetséges
- Belső hővédelemmel ellátott
- Karbantartást nem igénylő Long life golyóscsapágyak
- Egyfázisú aszinkron (230V) vagy három fázisú (230/400V) folyamatos működésre alkalmas motor
- Kifordítható járókerék, könnyen karbantartható
- Rövid kialakítású ház
- IP 44-es védettség
- CE tanúsítvány
- ALKALMAZÁSI TERÜLETEK
- Alkalmazhatóak középületek, irodák, játéktérmekek, üzemek, lakások, tornatermek, öltözők, laboratóriumok, bárók, éttermek, menzák stb. szellőztetésére

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)

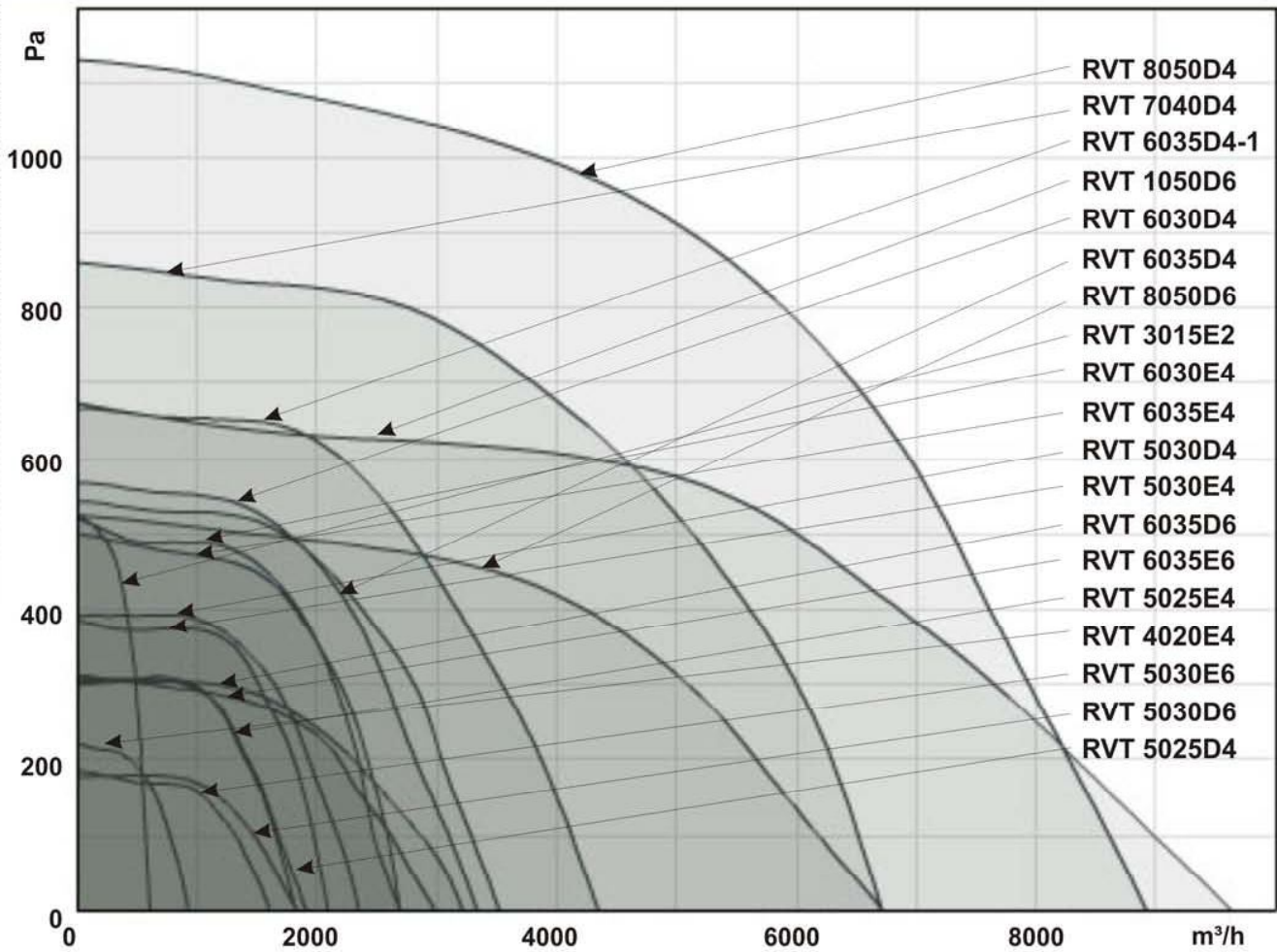


	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
RVT3015E210	298	148	320	170	338	188	216	275	8,5
RVT4020E410	398	198	420	220	438	238	268	324	12
RVT5025D410	498	248	520	270	538	288	314	394	15,6
RVT5025E410	498	248	520	270	538	288	314	394	18,6
RVT5030D410	498	298	520	320	538	338	364	420	17,4
RVT5030D610	498	298	520	320	538	338	364	420	22,8
RVT5030E410	498	298	520	320	538	338	364	420	23,6
RVT5030E610	498	298	520	320	538	338	364	420	27,4
RVT6030D410	598	298	620	320	638	338	364	465	15,5
RVT6030E410	598	298	620	320	638	338	364	465	18,6
RVT6035D410	598	348	620	370	638	388	414	465	17,7
RVT6035D411	598	348	620	370	638	388	414	515	22,5
RVT6035D610	598	348	620	370	638	388	414	515	23,3
RVT6035E410	598	348	620	370	638	388	414	465	33
RVT6035E610	598	298	620	320	638	338	364	465	27,5
RVT7040D410	698	398	720	420	738	438	471	590	50,4
RVT8050D410	798	498	820	520	838	538	571	660	70,1
RVT8050D610	798	498	820	520	838	538	571	660	70,1
RVT1050D610	998	498	1020	520	838	538	571	735	79,8

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



CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



AXIAL
RADIAL
ROOF
BOX
REC
ACCESSORIES

PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL											IP
		m ³ /h	Pa	V	W	A	1/min	°C	inlet	outlet	casing	
AIR1RVT3015E210	RVT 3015 E2	605	520	230	240	1,1	2880	40	71	75	57	IP44
AIR1RVT4020E410	RVT 4020 E4	930	220	230	180	0,8	1400	50	59	64	53	IP44
AIR1RVT5025E410	RVT 5025 E4	1820	300	230	520	2,5	1400	40	69	68	56	IP44
AIR1RVT5030E410	RVT 5030 E4	2090	300	230	700	3,6	1400	45	73	-	60	IP44
AIR1RVT5030E610	RVT 5030 E6	1610	400	230	260	1,2	960	75	62	68	53	IP44
AIR1RVT6030E410	RVT 6030 E4	2700	160	230	990	4,7	1400	50	73	76	66	IP44
AIR1RVT6035E410	RVT 6035 E4	2700	400	230	1020	4,9	1400	40	73	76	66	IP44
AIR1RVT6035E610	RVT 6035 E6	2985	160	230	690	3,4	960	70	65	70	59	IP44
AIR1RVT5025D410	RVT 5025 D4	1910	570	400	500	1	1400	60	63	68	54	IP44
AIR1RVT5030D410	RVT 5030 D4	2350	520	400	820	1,5	1400	40	68	74	56	IP44
AIR1RVT5030D610	RVT 5030 D6	1830	550	400	350	0,9	960	45	57	61	51	IP44
AIR1RVT6030D410	RVT 6030 D4	2480	680	400	910	1,9	1400	40	71	74	61	IP44
AIR1RVT6035D410	RVT 6035 D4	2800	300	400	1000	2	1400	40	71	74	61	IP44
AIR1RVT6035D411	RVT 6035 D41	4350	520	400	2070	4	1400	45	75	80	62	IP44
AIR1RVT6035D610	RVT 6035 D6	3220	310	400	720	1,7	960	80	65	69	54	IP44
AIR1RVT7040D410	RVT 7040 D4	6720	880	400	4070	7,4	1400	50	83	87	71	IP44
AIR1RVT8050D410	RVT 8050 D4	7130	1100	400	4860	9,6	1400	45	79	-	66	IP44
AIR1RVT8050D610	RVT 8050 D6	6720	500	400	2280	4,7	960	80	72	75	62	IP44
AIR1RVT1050D610	RVT 1050 D6	9640	680	400	3800	7,7	960	55	77	80	64	IP44



Ventilatori centrifughi per cucine

- Ideali per trasporto di aria grassa di cucina
- Installazione in linea con la tubazione
- Adatti per aria con temperatura max. 80°C
- Il motore è fuori dal flusso d'aria
- Protezione IP 55
- Girante in acciaio zincato con pale rovesce
- Equilibratura statica e dinamica
- Controllo tensione fino al 100%
- Protezione termica interna
- Cuscinetti a sfera Long life, non esigono manutenzione
- Coclea e bordo in lamiera d'acciaio
- Cassa disegnata per funzionare come vaschetta di raccolta grassi, con drenaggio a 3/4" (solo uscita verticale)
- Bocca premente posizionabile in 3 modi diversi, realizzabili nel luogo dell'installazione
- Motore asincrono monofase (230V)
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Applicazione in ambienti, come cucine con aria calda e contenente grassi



Radial fans for kitchen use

- Ideal for extraction of greasy air, kitchen use
- Installation in line with the duct
- Transport air with max. temperature of 80°C
- The motor is separated from the air stream
- Protection IP 55
- Backward curved impellers, made of zincated steel
- Statically and dynamically balanced
- 100% voltage controllable
- Integrated thermal contact
- Maintenance-free, long life ball-bearings
- Housing and collar made of galvanized sheet steel
- Housing designed to function as a grease pan, fitted with 3/4" drain (only vertical discharge)
- 3 possible outlet positions, conversion can be made on site
- Asynchronous single phase motor (230V)
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation of places, like kitchens with hot and fat air etc.

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



Interruttore di funzionamento
Switch
Készülék kapcsoló



Giunto antivibrante
Fast clamp
Rezgéscsillapító bilincs



pag./old. 104

Protezione anti pioggia
Weather protection hood
Esővédő sapka



pag./old. 104

Staffa a muro
Wall bracket
Fali konzol

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



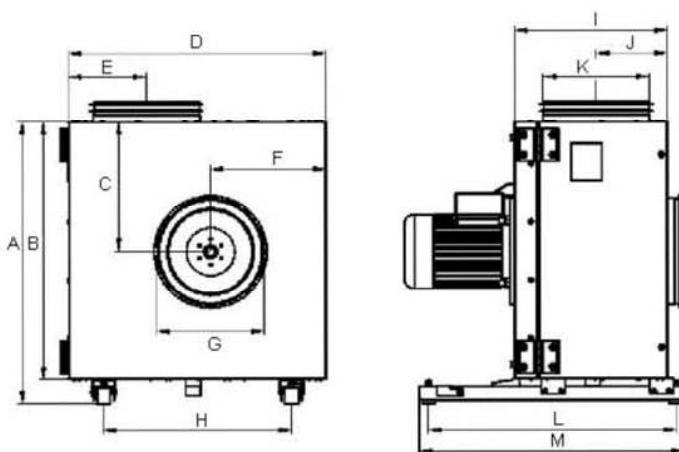
Radiális ventilátor konyhai használatra

- Ideális konyhai használatra, zsíros levegő szállítására
- A légcsonnával egy vonalban telepíthető
- Alkalmos max. 80°C-os zsíros levegő szállítására
- A motor a légáramon kívül esik
- IP 55-ös védettség
- Hátrahajlított lapátos horganyzott acéllemez járókerék, statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott ventilátorral
- 100%-os feszültség-szabályozás lehetséges
- Belső hővédelemmel ellátott
- Karbantartást nem igénylő, Long life golyóscsapágyak
- A ház horganyzott acéllemez, hőszigetelt kivitelben
- A ház zsírfogó tálcaként működik, 3/4"-os kivezéssel felszerelve (csak függőleges kifűvés esetén)
- 3 különböző kivezetiési lehetőség, helyszínén kiválasztható
- Egyfázisú aszinkron (230V) motor
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

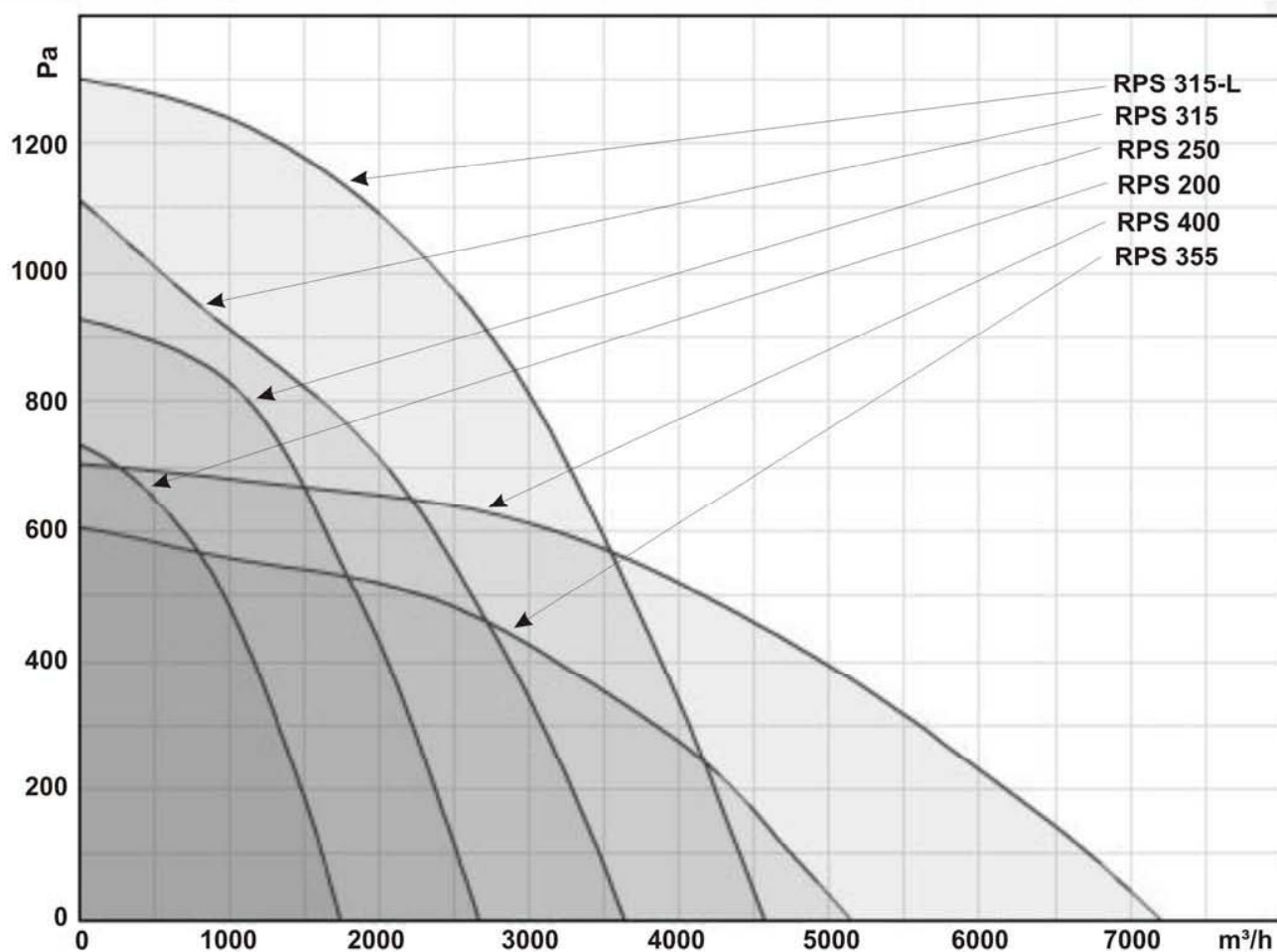
- Alkalmazhatóak pl. nagykonyhákban, zsíros magas hőmérsékletű levegő szállítására

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	kg
RPS200	530	484	243	484	147	217	200	353	287	134	200	465	29
RPS250	623	584	292	584	142	256	250	453	287	141	250	465	40
RPS315	723	684	342	684	167	296	315	553	336	166	315	525	50
RPS315-L	723	684	342	684	167	296	315	553	336	166	315	525	54
RPS355	823	784	431	784	192	342	355	653	386	191	355	565	63
RPS400	923	884	441	884	217	384	400	753	436	216	400	695	70

CURVE, CURVES, JELLEGGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, MŰSZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m³/h	 Pa	 V	 W	 A	 1/min	 °C	 dB(A)3m			IP
									inlet	outlet	casing	
AIR1RPS200E2	RPS 200	1740	720	230	385	2,3	2880	80	78	79	65	IP44
AIR1RPS250E2	RPS 250	2670	920	230	750	4,3	2880	80	80	81	67	IP44
AIR1RPS315E2	RPS 315	3640	1100	230	880	4,7	2880	80	83	83	68	IP44
AIR1RPS315E2L	RPS 315-L	4570	1300	230	1360	8,6	2880	80	89	91	71	IP44
AIR1RPS355E4	RPS 355	5150	600	230	860	4,6	1400	80	75	75	60	IP44
AIR1RPS400E4	RPS 400	7210	700	230	1340	7	1400	70	81	81	67	IP44

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



Ventilatori cassonati da condotto

- Elevato livello di afonizzazione con materiale di isolamento di origine minerale (classificazione antiincendio A2)
- Dimensioni compatte, ideali per installazione in controsoffitto
- Cassone in acciaio zincato
- Ventilatore con pale avanti
- Controllo tensione fino al 100%
- Protezione termica interna
- Cuscinetti a sfera Long life, non esigono manutenzione
- Direttamente accoppiato con motore a rotore esterno di facile regolabilità
- Staffa di fissaggio integrato per risparmiare tempo e materiale durante l'installazione
- Gancio per apertura veloce del cassone, facilita il controllo del ventilatore

IMPIEGO

- Ventilazione di uffici, locali pubblici, scuole, abitazioni 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 pag. 96
Accessories list from page 96
Teljes tartozék lista a 96. oldaltól



Box fans adaptable to duct

- High level sound attenuation with mineral insulation material (fire classification A2)
- Compact dimensions, ideal for installation in false ceiling
- Casing made of zincated steel panel
- Fan with forward curved blades
- 100% voltage controllable
- Integrated thermal contact
- Maintenance-free, long life ball bearings
- Directly coupled motor with external rotor to realize easy speed regulation
- Integrated mounting bracket to save mounting material and time
- The quick release fastener allows for easy access to the fan

USE

- Suitable for ventilation in offices, public areas, schools, apartments etc.

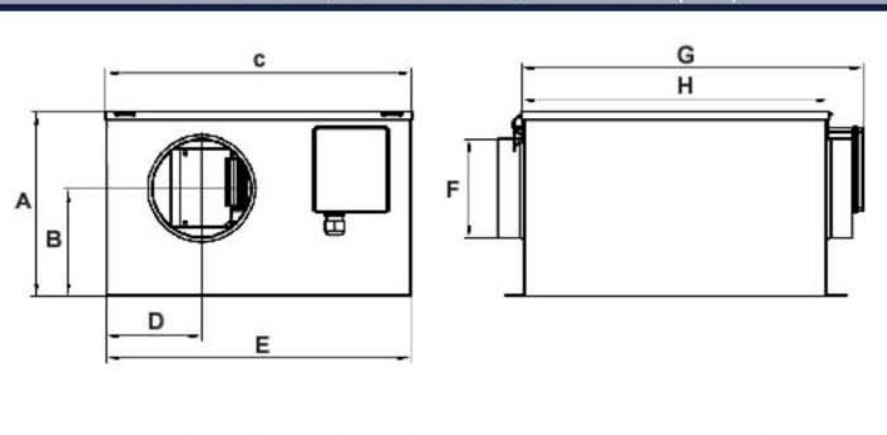
Légcsatornához csatlakoztatható radiális ventilátor

- Kiválóan hangszigetelt ház, nagy sűrűségű ásványgyapottal (tűzveszélyességi osztály A2)
- Kis befoglalómérettekkel rendelkezik, ideális álmennyezetbe történő telepítésre
- Horganyzott acéllemez panelek
- Előrehajló lapátos járókerék
- 100%-os feszültség-szabályozás lehetséges
- Belső hővédelemmel ellátott
- Karbantartást nem igénylő Long life golyóscsapágyak
- Direkt meghajtású, külső motorral ellátott, könnyen szabályozható motor
- Szerelőközzel ellátott, könnyen és gyorsan rögzíthető
- A ventilátor ház fedele könnyen lecsatlakoztatható

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Alkalmazható minden olyan helyiségben, ahol az alacsony zajszint fő követelmény, mint pl.: irodák, lakóházak, közintézmények stb.

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
RIX125	232	136	383	119	380	125	426	384	10,1
RIX150	232	136	383	132	380	150	426	384	10,1
RIX160	232	136	383	137	380	160	426	384	10,1
RIX200	286	168	383	190	380	200	427	384	11,2
RIX250	287	148	482	240	480	250	508	466	15
RIX315	386	208	542	269	540	315	558	516	22,5
RIX355	491	273	682	234	698	355	698	656	43
RIX400	491	263	682	256	680	400	698	656	43