

Egyéb változatok:



Az ErP irányelv hatálya alá tartozik, és megfelel a 327/2011 sz. uniós rendeletnek.
Mérési kategória: D.
Hatásfok kategória: össz.
Az EN ISO 5801 és az AMCA 210 szerint.
A hatásfok számításánál nem feltételeztünk frekvenciaváltót.
Részletek: lásd a magyarázatot a katalógus elején.

LEÍRÁS

Ezeket a ventilátorokat elsősorban csővezetékbe építésre tervezték, elsősorban épületek tűzvédelmi szellőzésének befúvóventilátoraként, lépcsőházi túlnyomás ventilátoraként, vagy CO-elszívásra alkalmazhatók. A másik nagy terület az ipari, energetikai-ipari felhasználás, ezeken belül bizonyos esetekben technológiai célokra is. Igen nagy légszállítás is elérhető velük, és viszonylag alacsonyabb nyomásemelkedés. Legfőbb jellemzői még a robusztus szerkezet, a könnyű telepíthetőség, az egyszerű karbantarthatóság, a jó hatásfok (köszönhetően a szárnyprofilú lapátoknak). Az alkalmazott járókerekek átmérője 310 mm-től 1600 mm-ig terjed. Többféle motorfordulatszámmal elérhetők. Tiszta levegő szállítására alkalmasak max. 50°C hőmérsékletig.

KONSTRUKCIÓ

- Rövid ház acéllemezből, időjárásálló epoxi szinterezéssel. Az UNI ISO 6580-EUROVENT szabványnak megfelelően gyártva.
- Axiál járókerék, szárnyprofilú, erősített műanyag lapátokkal, és alumínium öntvény aggyal. Kiegészítve az ISO 1940 szerint.
- Járókerék közvetlenül a motortengelyre ékelt.
- Tömégáram iránya: motortól a járókerék felé.

MOTOR LEÍRÁSA

Háromfázisú vagy egyfázisú aszinkron motor, az IEC 60034, az IEC 60072, az EMC 2004/108/CE, az LVD 2006/95/CE nemzetközi szabványoknak megfelelően gyártva, CE jelölés, IP 55, class F.

TARTOZÉKOK

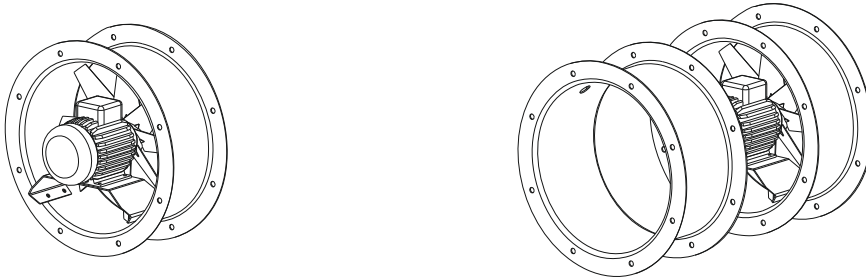
- Házhosszabbító elem vizsgálónyílással (CCpro)
- Készülékcláb pár (CCst)
- Gumirugók vagy acélrugók
- Rugalmas rezgéstompító elem (CCga)
- Lapos védőrács (CCr)
- Motoroldali védőrács (CCrc)
- Szívóidom (CCbo)
- Csőhangcsillapító belső mag nélkül (CCsa)
- Csőhangcsillapító belső maggal (CCsb)
- Ellenkarima (CCf)
- Ellenkarima hengeres toldattal (CCfc)

KÉRÉSRE

- Alumínium lapátok.
- Tömégáram iránya: járókeréktől a motor felé: CC...GM.
- Hosszúházas kivitel.
- Tűzhorganyzott acélház.
- Külső bekötődoboz a házon.
- ATEX verzió: a 94/9/CE irányelvnek megfelelő változat, részletesen a 2-es Katalógusban található meg.

NÉHÁNY SZÓ A HÁZHOSZABBÍTÓ ELEM (CCpro) / HOSSZÚHÁZAS KIVITEL JELENTŐSÉGÉRŐL

A ventilátorok alapvetően rövidházas kivitelűek (ill. egyes CC-HP modelleknél előfordulhat, hogy a nagy motorméret miatt már eleve hosszúházasként kerülnek legyártásra). Amennyiben a ventilátor csővezetékbe van építve, és nem kizárólag csak vészüzemi funkciója van (mint pl. tűzeseti befúvás), úgy célszerű rugókat (gumi vagy acél) használni hozzá. Ezesetben a statikai problémák elkerülése végett a rövidházas ventilátort házhosszabbító elemmel (CCpro) kell ellátni, vagy hosszúházasként kell elkészíteni.



„MULTISTAGE”

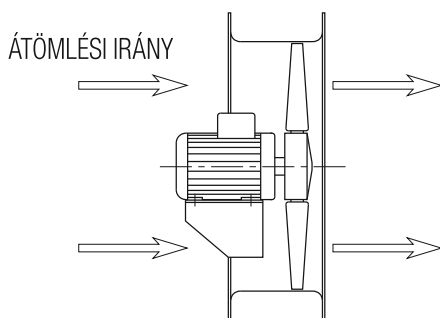
Nem más, mint két sorosan kapcsolt axiálventilátor összeépítve.

Rövid magyarázat:

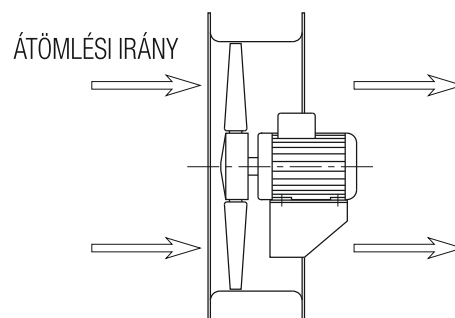
1. Abban az esetben, ha a CC ventilátor nyomásemelkedése nem elegendő az adott feladathoz, úgy a CC-HP változatot kell használni, mely jóval nagyobb nyomásemelésre képes.
2. Ha ez sem elegendő, úgy választhatunk más megoldást (pl. radiálventilátort).
3. Vagy választhatjuk a „Multistage” változatot, mely két CC-HP ventilátor sorosan összeépítve. A méretezéssel kapcsolatban kérje mérnökeink segítségét.

FONTOS:

Jelen katalógusban csak a CC ventilátorok kerülnek részletes ismertetésre, a CC-HP axiálventilátorokkal kapcsolatban kérje mérnökeink segítségét.



A ventilátorok alapvetően a motortól a járókerék irányába szállítanak.



Kérésre szállíthat bármelyik változat a járókeréktől a motor felé (GM jelölés).

Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 310

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	312	M	2	0,25	1,85	55/F	63
CC	312	T	2	0,25	0,65	55/F	63
CC	314	M	4	0,12	1,10	55/F	63
CC	314	T	4	0,12	0,45	55/F	63



Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

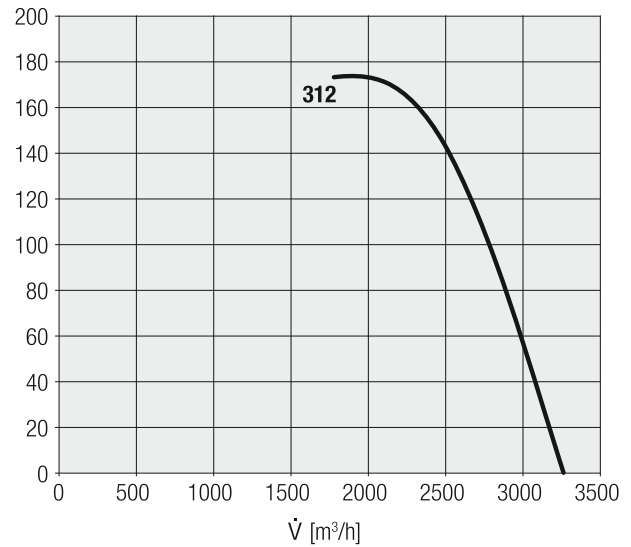
Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_3 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	CC 312	M	2824	228	41,7	51
CC	CC 312	T	2768	190,8	47,1	57

A 314-es típusok nem tartoznak a 2009/125/EK ErP irányelv és a 327/2011/EU rendelet hatálya alá.

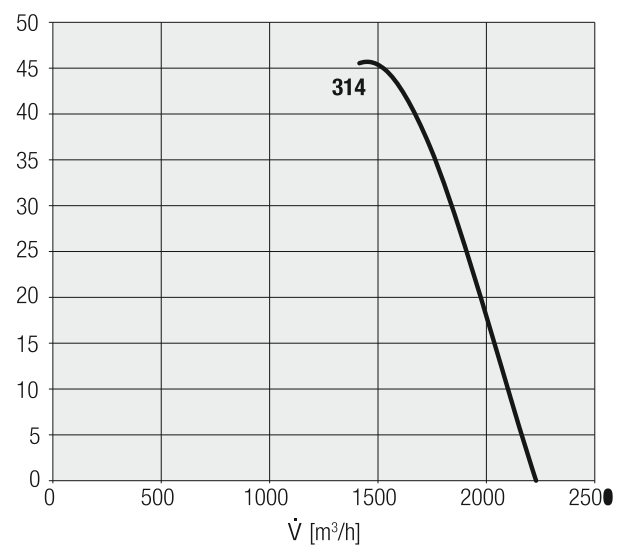
Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 312 M Lw	56	67	83	81	82	80	77	72	88
CC 312 M Lp	35	46	62	60	61	59	56	51	67
CC 312 T Lw	56	67	83	81	82	80	77	72	88
CC 312 T Lp	35	46	62	60	61	59	56	51	67
CC 314 M Lw	43	61	63	68	69	67	64	59	74
CC 314 M Lp	22	40	42	47	48	46	43	38	53
CC 314 T Lw	42	60	62	67	68	66	63	58	73
CC 314 T Lp	21	39	41	46	47	45	42	37	52

Δp_{ST} [Pa]



Δp_{ST} [Pa]



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 350

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	352	M	2	0,55	3,8	55/F	71
CC	352	T	2	0,55	1,27	55/F	71
CC	354	M	4	0,12	1,1	55/F	63
CC	354	T	4	0,12	0,45	55/F	63



Energiahatékonysági bemutatás

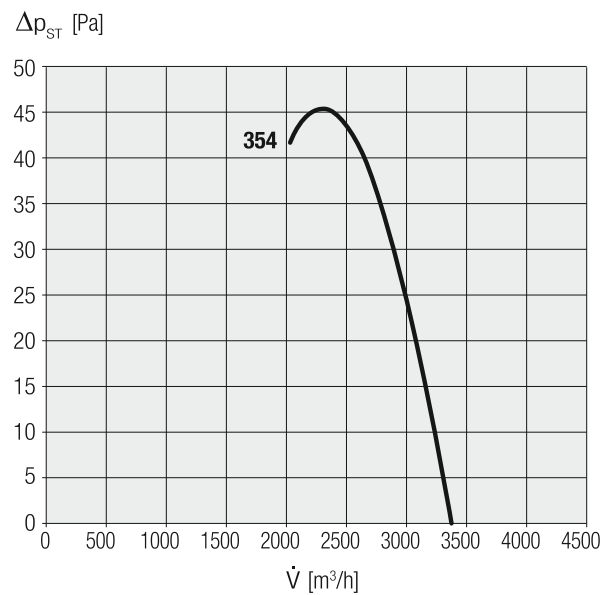
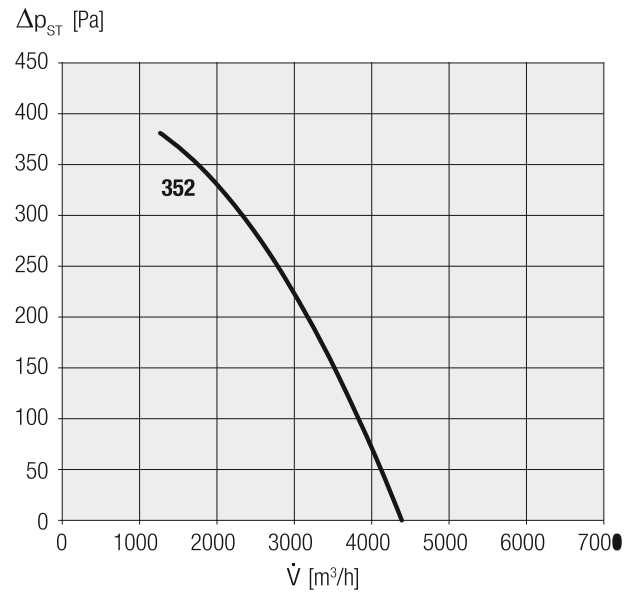
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	352	M	2750	235	42,3	51
CC	352	T	2936	249,3	48,2	57

A 354-es típusok nem tartoznak a 2009/125/EK ErP irányelv és a 327/2011/EU rendelet hatálya alá.

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 352 M Lw	57	68	85	82	83	81	78	73	89
CC 352 M Lp	36	47	64	61	62	60	57	52	68
CC 352 T Lw	57	68	85	82	83	81	78	73	89
CC 352 T Lp	36	47	64	61	62	60	57	52	68
CC 354 M Lw	46	64	67	71	72	70	67	62	77
CC 354 M Lp	25	43	46	50	51	49	46	41	56
CC 354 T Lw	46	64	66	71	72	70	67	62	76
CC 354 T Lp	25	43	45	50	51	49	46	41	55



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 400

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	402	M	2	1,1	7,8	55/F	80
CC	402	T	2	1,1	2,36	55/F	80
CC	404	M	4	0,12	1,1	55/F	63
CC	404	T	4	0,12	0,45	55/F	63



Energiahatékonysági bemutatás

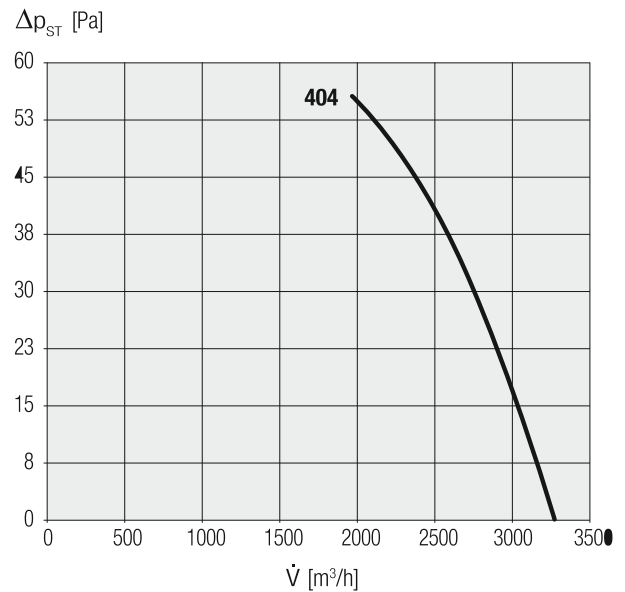
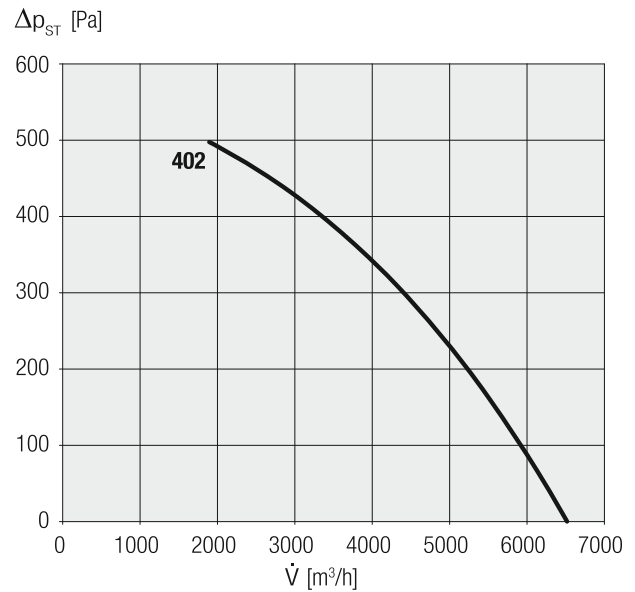
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	402	M	2892	318	45,2	51
CC	402	T	2936	326	52,6	59

A 404-es típusok nem tartoznak a 2009/125/EK ErP irányelv és a 327/2011/EU rendelet hatálya alá.

Zajsztint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 402 M Lw	60	71	87	85	86	84	81	76	91
CC 402 M Lp	39	50	66	64	65	63	60	55	70
CC 402 T Lw	60	71	87	85	86	84	81	76	91
CC 402 T Lp	39	50	66	64	65	63	60	55	70
CC 404 M Lw	49	67	70	74	75	73	70	65	80
CC 404 M Lp	28	46	49	53	54	52	49	44	59
CC 404 T Lw	50	68	70	75	76	74	71	66	80
CC 404 T Lp	29	47	49	54	55	53	50	45	59



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 450

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	452	M	2	2,2	13,4	55/F	90
CC	452	T	2	2,2	4,5	55/F	90
CC	454	M	4	0,37	3,2	55/F	71
CC	454	T	4	0,37	1,18	55/F	71



Energiahatékonysági bemutatás

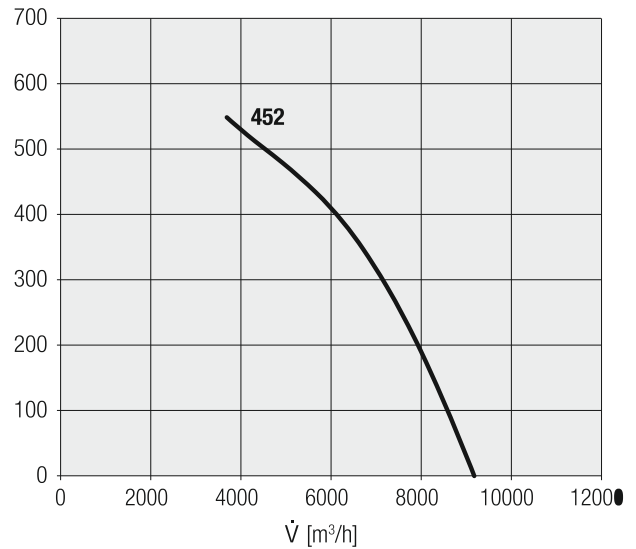
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_a (Pa)	$\eta\%$	N
CC	452	M	2892	405,3	52	57
CC	452	T	2936	412,1	54,9	60
CC	454	M	1403	119,1	42,8	51
CC	454	T	1430	145,2	46,5	54

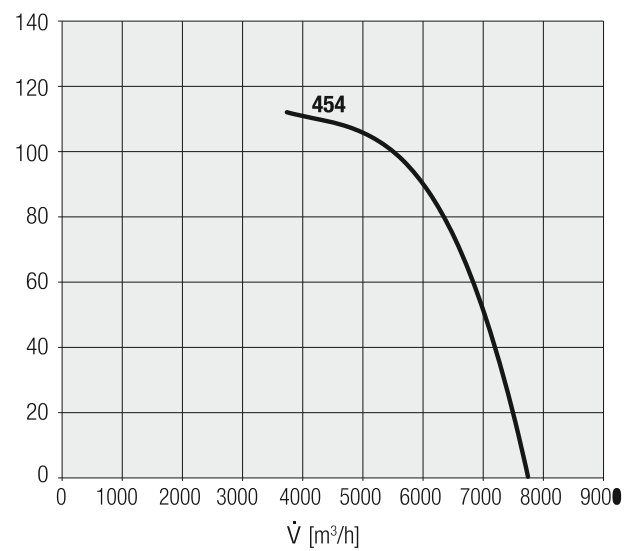
Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 452 M Lw	60	71	88	85	86	84	81	76	92
CC 452 M Lp	39	50	67	64	65	63	60	55	71
CC 452 T Lw	60	71	88	85	86	84	81	76	92
CC 452 T Lp	39	50	67	64	65	63	60	55	71
CC 454 M Lw	47	65	68	72	73	71	68	63	78
CC 454 M Lp	26	44	47	51	52	50	47	42	57
CC 454 T Lw	47	65	67	72	73	71	68	63	78
CC 454 T Lp	26	44	46	51	52	50	47	42	57

Δp_{ST} [Pa]



Δp_{ST} [Pa]



1.3

Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 500

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	504	T	4	0,55	1,6	55/F	80
CC	508	T	8	0,12	0,56	55/F	71



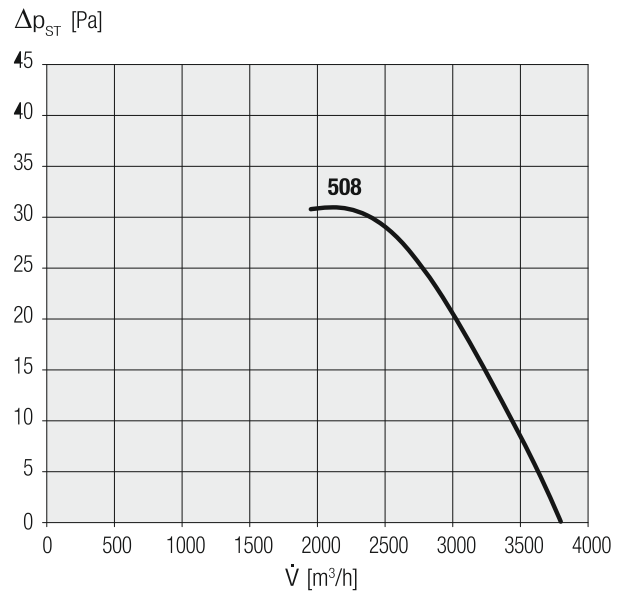
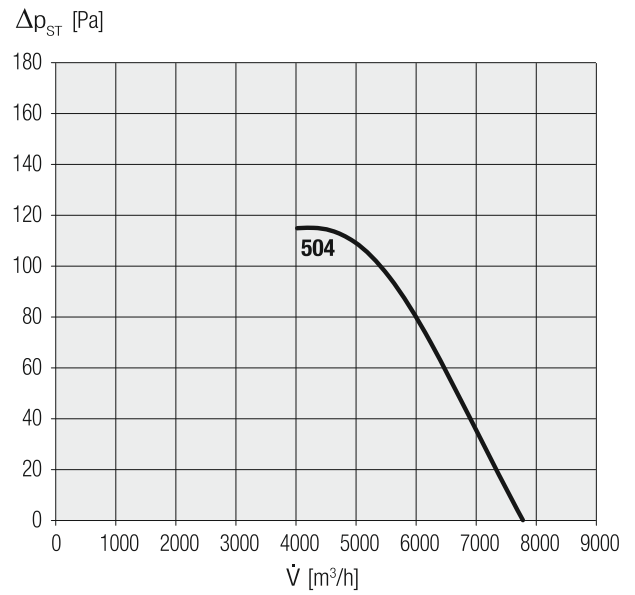
Energihatékonysági bemutatás
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	504	T	1448	139,4	42,1	50

Az 508-as típus nem tartozik a 2009/125/EK ErP irányelv és a 327/2011/EU rendelet hatálya alá.

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 504 T Lw	56	74	76	81	82	80	77	72	86
CC 504 T Lp	35	53	55	60	61	59	56	51	65
CC 508 T Lw	45	49	59	63	64	62	59	54	69
CC 508 T Lp	24	28	38	42	43	41	38	33	48



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 560

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	564	T	4	0,75	2	55/F	80
CC	566	T	6	0,25	0,87	55/F	71
CC	568	T	8	0,12	0,75	55/F	71



Energiahatékonysági bemutatás

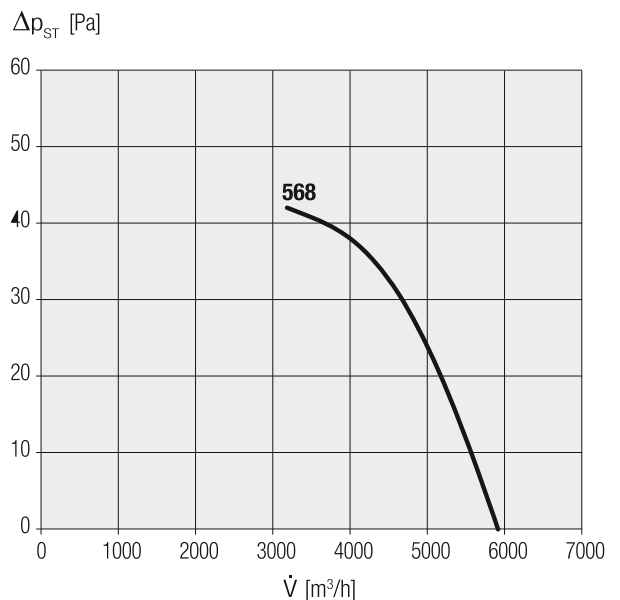
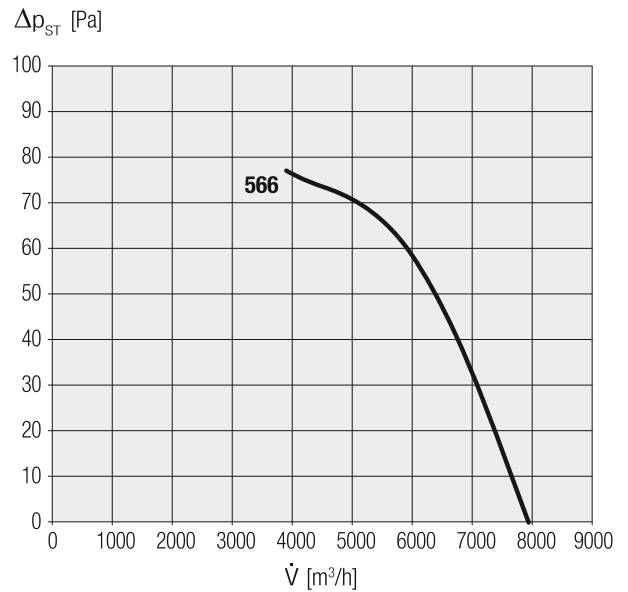
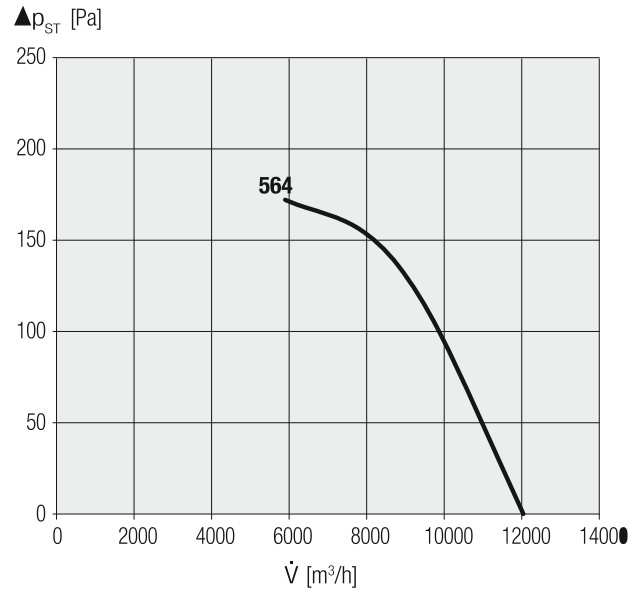
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	564	T	1485	192	52,3	59
CC	566	T	958	48	41	50

Az 568-as típus nem tartozik a 2009/125/EK ErP irányelv és a 327/2011/EU rendelet hatálya alá.

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 564 T Lw	54	65	81	79	80	78	75	70	85
CC 564 T Lp	33	44	60	58	59	57	54	49	64
CC 566 T Lw	43	61	64	68	69	67	64	59	74
CC 566 T Lp	22	40	43	47	48	46	43	38	53
CC 568 T Lw	43	47	56	61	62	60	57	52	66
CC 568 T Lp	22	26	35	40	41	39	36	31	45



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 630

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	634	T	4	1,1	2,89	55/F	90S
CC	636	T	6	0,37	1,2	55/F	80
CC	638	T	8	0,25	1,1	55/F	80



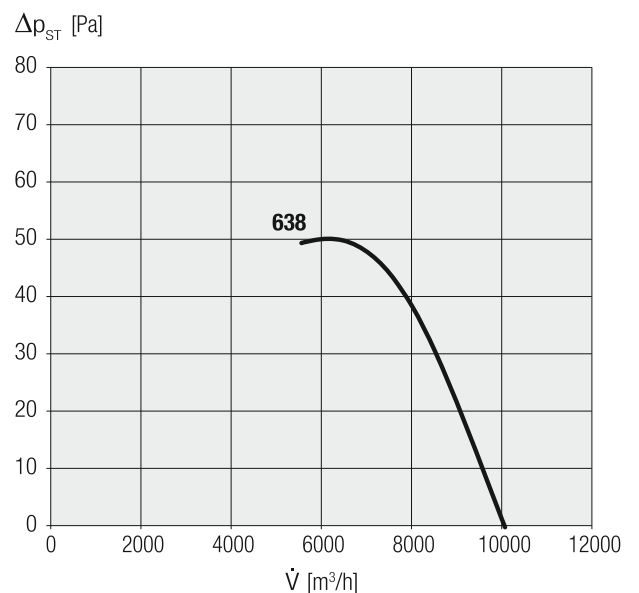
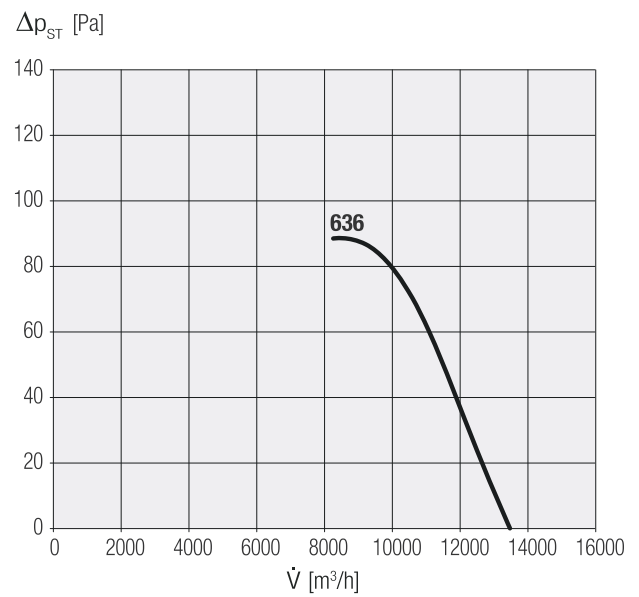
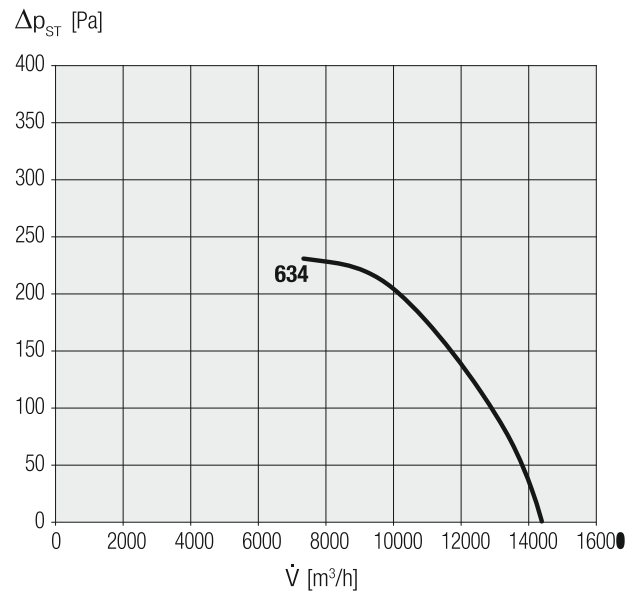
Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	634	T	1452	236,6	55,5	61
CC	636	T	908	114,3	47,6	55
CC	638	T	681	64,3	43,2	52

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 634 T Lw	58	76	78	83	84	82	79	74	88
CC 634 T Lp	37	55	57	62	63	61	58	53	67
CC 636 T Lw	49	67	69	74	75	73	70	65	79
CC 636 T Lp	28	46	48	53	54	52	49	44	58
CC 638 T Lw	49	53	63	67	68	66	63	58	73
CC 638 T Lp	28	32	42	46	47	45	42	37	52



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 710

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	714	T	4	2,2	5,3	55/F	100L
CC	716	T	6	0,75	2,4	55/F	90S
CC	718	T	8	0,37	1,7	55/F	90S

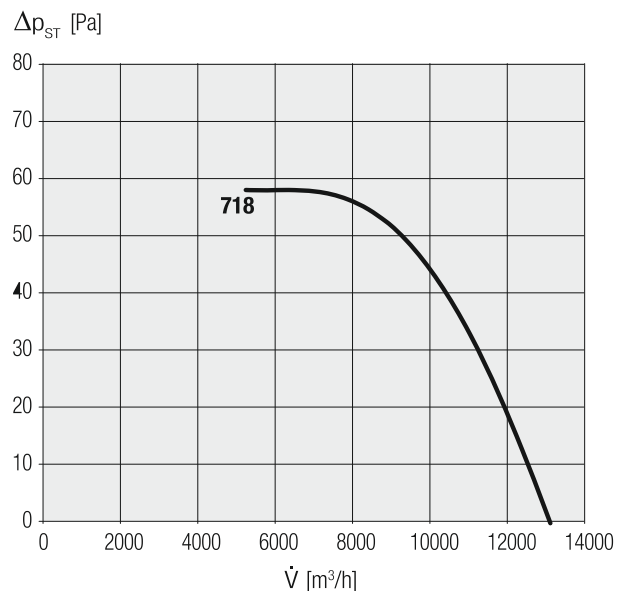
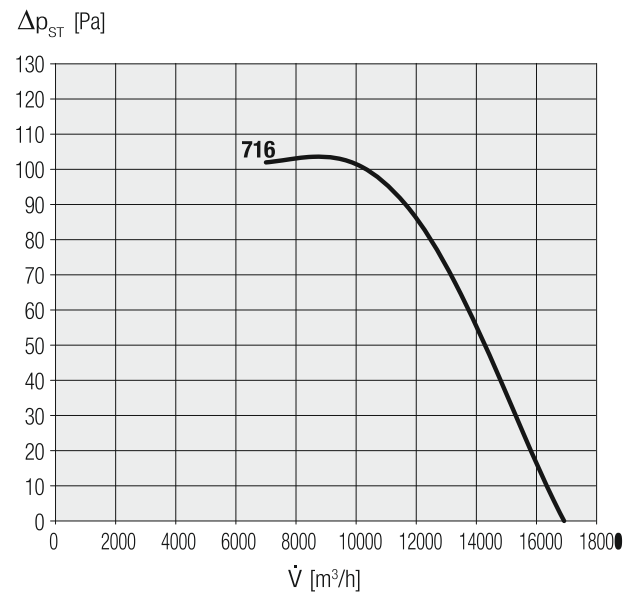
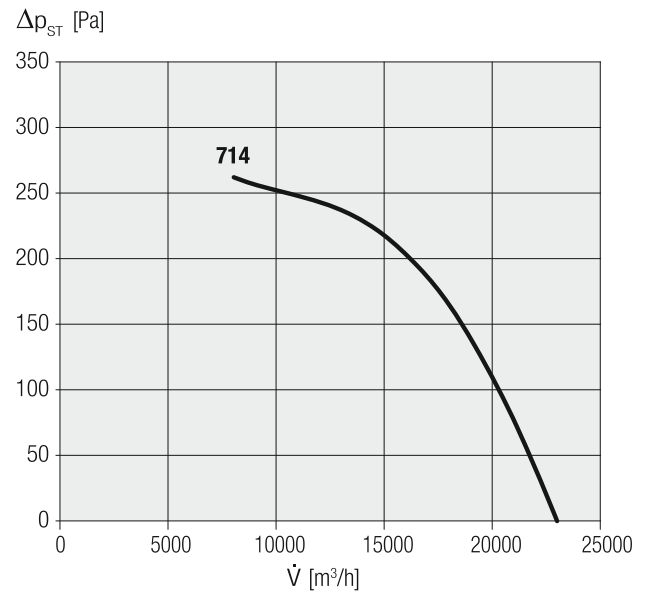
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	714	T	1455	236,9	56,1	60
CC	716	T	936	107,4	51,9	59
CC	718	T	700	65,9	46,7	55

Zajsztint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 714 T Lw	66	77	93	91	92	90	87	82	98
CC 714 T Lp	45	56	72	70	71	69	66	61	77
CC 716 T Lw	56	74	77	81	82	80	77	72	87
CC 716 T Lp	35	53	56	60	61	59	56	51	66
CC 718 T Lw	57	61	71	75	76	74	71	66	81
CC 718 T Lp	36	40	50	54	55	53	50	45	60



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 800

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	804-A	T	4	5,5	10,7	55/F	132S
CC	804-B	T	4	4	8,9	55/F	112M
CC	804-C	T	4	3	6,8	55/F	100L
CC	806-A	T	6	1,5	4,2	55/F	100L
CC	806-B	T	6	1,1	3,5	55/F	90L
CC	808	T	8	0,37	1,4	55/F	90L

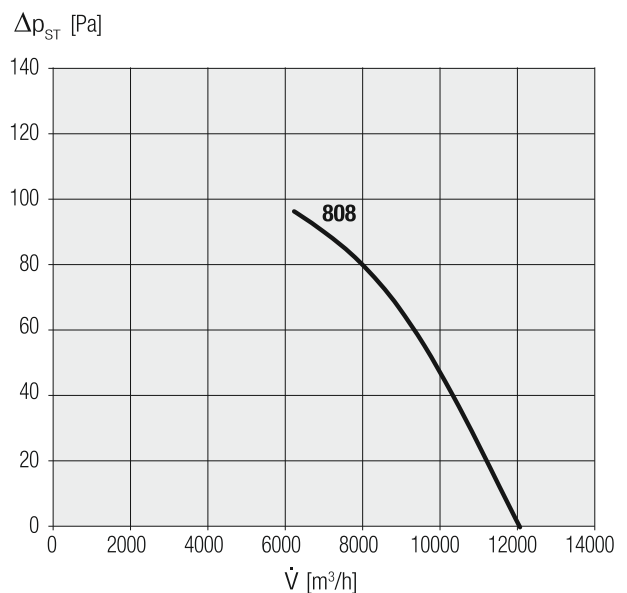
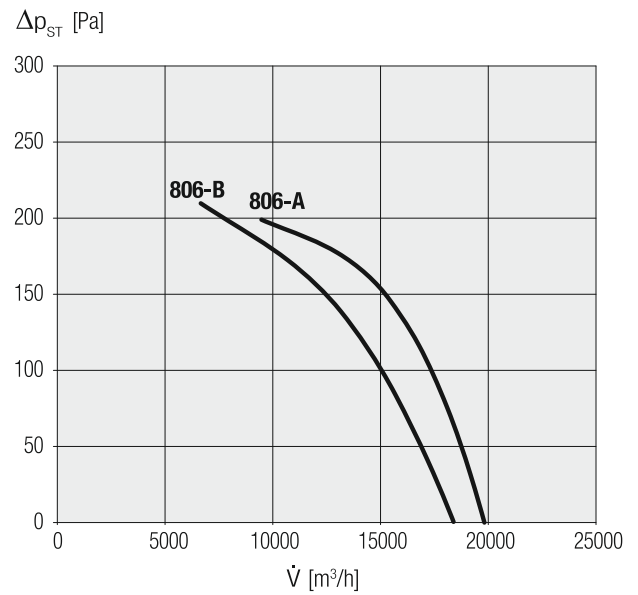
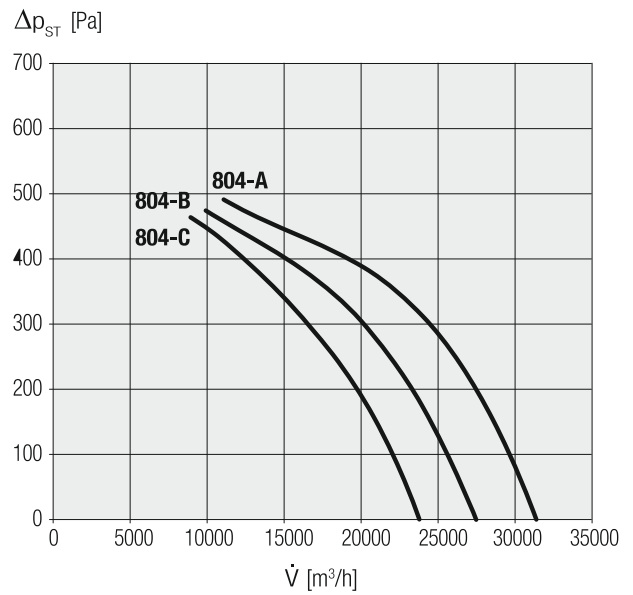
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	804-A	T	1468	388,5	53,7	56
CC	804-B	T	1491	374,7	48,6	51
CC	804-C	T	1443	312,4	46,7	50
CC	806-A	T	977	200,7	48,6	54
CC	806-B	T	967	166,5	44,3	50
CC	808	T	722	78,1	41,9	50

Zajszint októvávönként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 804 A Lw	62	73	90	87	88	86	83	78	94
CC 804 A Lp	41	52	69	66	67	65	62	57	73
CC 804 B Lw	64	75	91	89	90	88	85	80	96
CC 804 B Lp	43	54	70	68	69	67	64	59	75
CC 804 C Lw	65	76	93	90	91	89	86	81	97
CC 804 C Lp	44	55	72	69	70	68	65	60	76
CC 806 A Lw	52	70	73	77	78	76	73	68	83
CC 806 A Lp	31	49	52	56	57	55	52	47	62
CC 806 B Lw	54	72	74	79	80	78	75	70	84
CC 806 B Lp	33	51	53	58	59	57	54	49	63
CC 808 C Lw	57	61	70	75	76	74	71	66	80
CC 808 C Lp	36	40	49	54	55	53	50	45	59



1.3

Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 900

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	904-A	T	4	9,2	18,5	55/F	132M
CC	904-B	T	4	7,5	14,5	55/F	132M
CC	904-C	T	4	5,5	11,3	55/F	132S
CC	906-A	T	6	3	7	55/F	132S
CC	906-B	T	6	2,2	5,5	55/F	112M
CC	906-C	T	6	1,5	4	55/F	100L
CC	908-A	T	8	1,5	4,6	55/F	112M
CC	908-B	T	8	1,1	3,4	55/F	100L

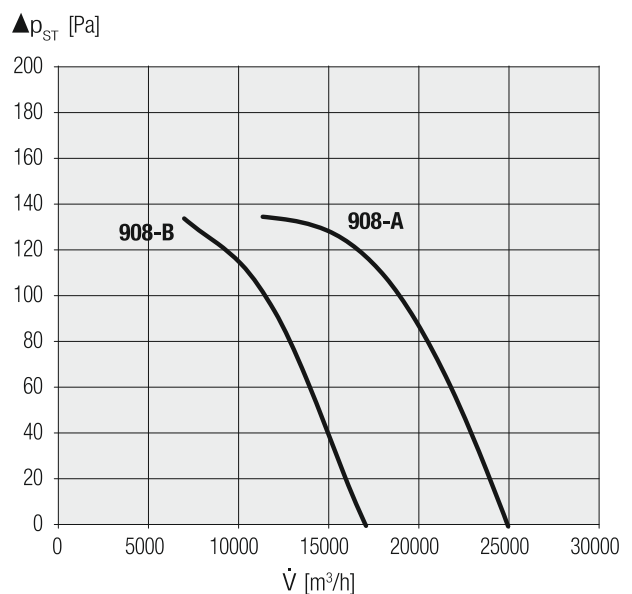
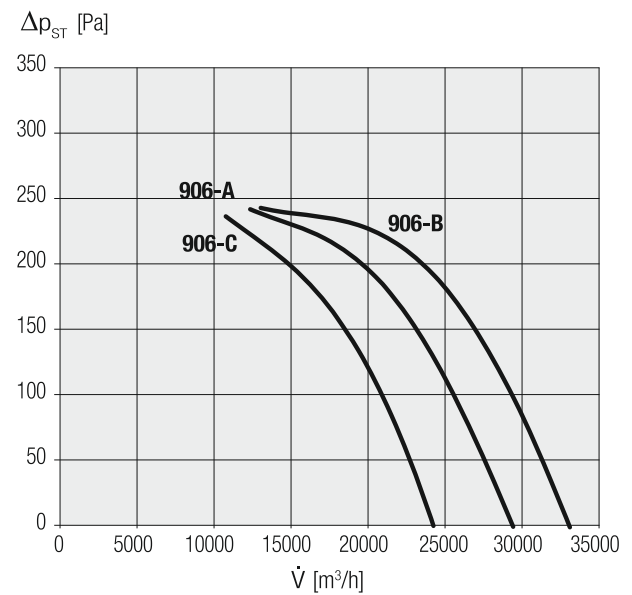
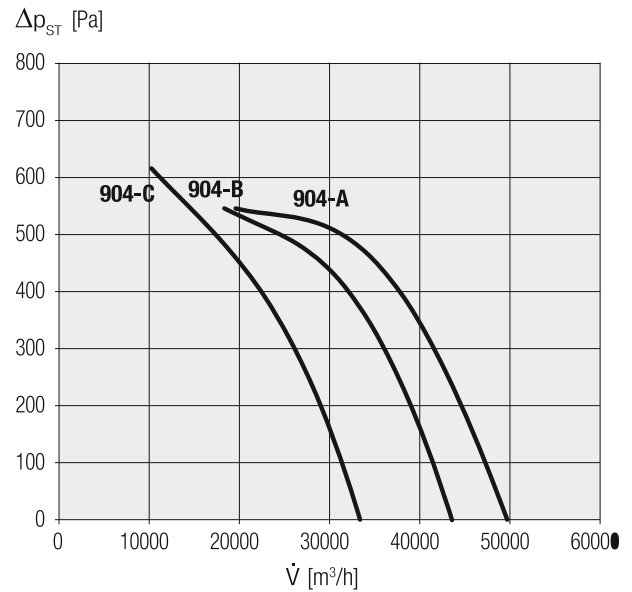
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	904-A	T	1472	546,1	64,9	65
CC	904-B	T	1481	456,8	61,9	63
CC	904-C	T	1473	457,9	55,6	57
CC	906-A	T	970	242,7	60,5	64
CC	906-B	T	975	203	57,1	61
CC	906-C	T	975	186,7	51,5	56
CC	908-A	T	737	136,5	55,8	61
CC	908-B	T	736	114,5	46	53

Zajszint oktávskávonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 904 A Lw	68	79	96	93	94	92	89	84	100
CC 904 A Lp	47	58	75	72	73	71	68	63	79
CC 904 B Lw	67	78	94	92	93	91	88	83	99
CC 904 B Lp	46	57	73	71	72	70	67	62	78
CC 904 C Lw	63	74	90	88	89	87	84	79	95
CC 904 C Lp	42	53	69	67	68	66	63	58	74
CC 906 A Lw	59	77	79	84	85	83	80	75	89
CC 906 A Lp	38	56	58	63	64	62	59	54	68
CC 906 B Lw	58	76	78	83	84	82	79	74	88
CC 906 B Lp	37	55	57	62	63	61	58	53	67
CC 906 C Lw	56	74	76	81	82	80	77	72	86
CC 906 C Lp	35	53	55	60	61	59	56	51	65
CC 908 A Lw	53	71	73	78	79	77	74	69	83
CC 908 A Lp	32	50	52	57	58	56	53	48	62
CC 908 B Lw	51	69	71	76	77	75	72	67	81
CC 908 B Lp	30	48	50	55	56	54	51	46	60



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 1000

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	1004-A	T	4	15	29	55/F	160L
CC	1004-B	T	4	11	22,4	55/F	160M
CC	1004-C	T	4	9,2	18,5	55/F	132M
CC	1004-D	T	4	7,5	14,7	55/F	132M
CC	1006-A	T	6	5,5	12,3	55/F	132M
CC	1006-B	T	6	4	8,9	55/F	132M
CC	1006-C	T	6	3	7	55/F	132S
CC	1008-A	T	8	2,2	5,7	55/F	132S
CC	1008-B	T	8	1,5	4,2	55/F	112M
CC	1008-C	T	8	1,1	3,9	55/F	100L

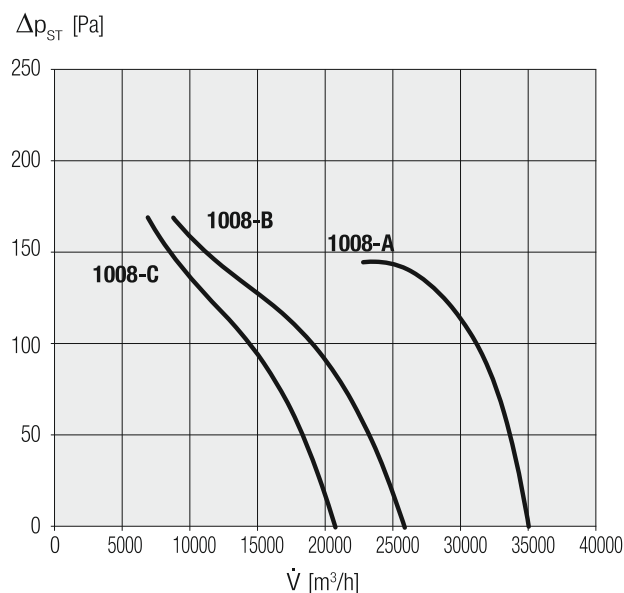
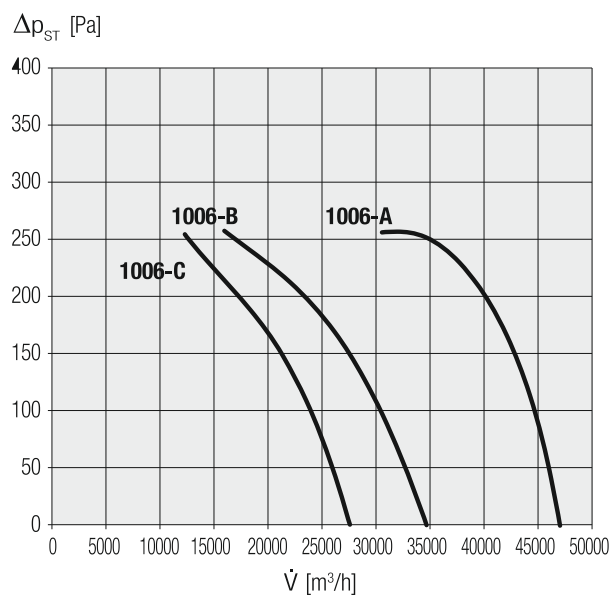
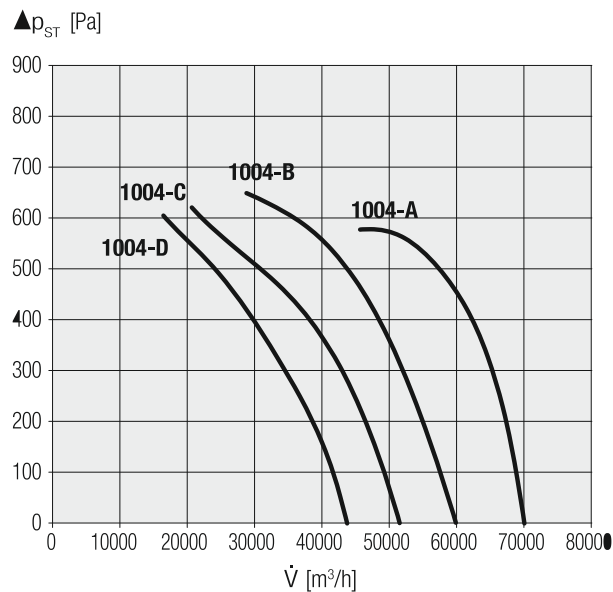


Energiahatékonysági bemutatás
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	1004-A	T	1481	684,6	76,8	77
CC	1004-B	T	1475	564,3	62,6	63
CC	1004-C	T	1476	491,5	63,4	64
CC	1004-D	T	1476	449,7	58,2	59
CC	1006-A	T	990	319,5	76,5	79
CC	1006-B	T	985	218,5	60	64
CC	1006-C	T	990	197,7	52	56
CC	1008-A	T	740	171,1	66,1	70
CC	1008-B	T	742	122,9	54,5	60
CC	1008-C	T	738	111,2	45	51

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 1004 A Lw	79	90	107	104	105	103	100	95	111
CC 1004 A Lp	58	69	86	83	84	82	79	74	90
CC 1004 B Lw	73	84	101	98	99	97	94	89	105
CC 1004 B Lp	52	63	80	77	78	76	73	68	84
CC 1004 C Lw	71	82	99	96	97	95	92	87	103
CC 1004 C Lp	50	61	78	75	76	74	71	66	82
CC 1004 D Lw	66	77	94	91	92	90	87	82	98
CC 1004 D Lp	45	56	73	70	71	69	66	61	77
CC 1006 A Lw	61	79	82	86	87	85	82	77	92
CC 1006 A Lp	40	58	61	65	66	64	61	56	71
CC 1006 B Lw	64	82	84	89	90	88	85	80	95
CC 1006 B Lp	43	61	63	68	69	67	64	59	74
CC 1006 C Lw	57	75	77	82	83	81	78	73	87
CC 1006 C Lp	36	54	56	61	62	60	57	52	66
CC 1008 A Lw	55	73	76	80	81	79	76	71	86
CC 1008 A Lp	34	52	55	59	60	58	55	50	65
CC 1008 B Lw	58	76	78	83	84	82	79	74	88
CC 1008 B Lp	37	55	57	62	63	61	58	53	67
CC 1008 C Lw	50	68	71	75	76	74	71	66	81
CC 1008 C Lp	29	47	50	54	55	53	50	45	60



1.3

Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 1120

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	1126-A	T	6	7,5	15,3	55/F	160M
CC	1126-B	T	6	5,5	12,3	55/F	132M
CC	1128-A	T	8	3	7,5	55/F	132M
CC	1128-B	T	8	2,2	5,7	55/F	132S

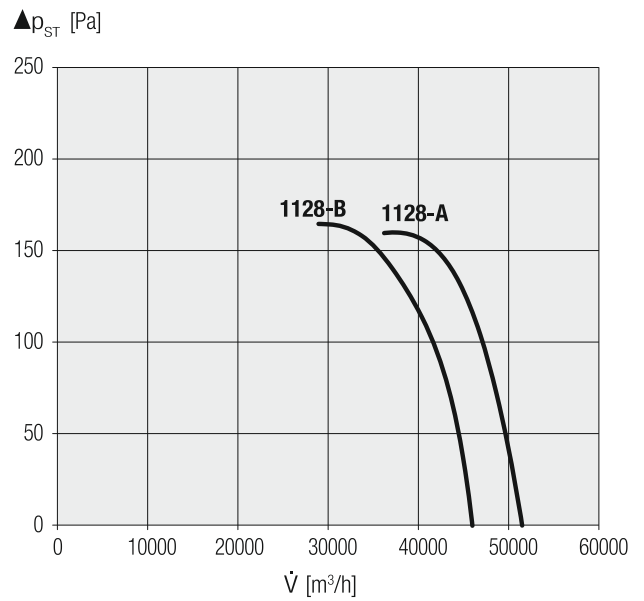
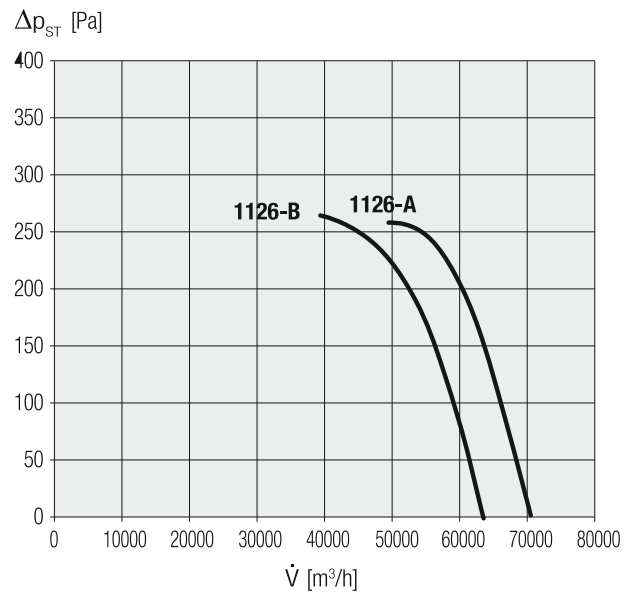
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	1126-A	T	973	391,2	72,1	73
CC	1126-B	T	966	319,9	73,9	75
CC	1128-A	T	740	231,1	69,4	72
CC	1128-B	T	742	180	67	70

Zajsztint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 1126 A Lw	64	82	85	89	90	89	86	81	95
CC 1126 A Lp	43	61	64	68	69	68	65	60	74
CC 1126 B Lw	67	85	88	92	93	92	89	84	98
CC 1126 B Lp	46	64	67	71	72	71	68	63	77
CC 1128 A Lw	57	75	78	82	83	82	79	74	88
CC 1128 A Lp	36	54	57	61	62	61	58	53	67
CC 1128 B Lw	61	79	81	86	87	86	83	78	92
CC 1128 B Lp	40	58	60	65	66	65	62	57	71



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 1250

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	1256-A	T	6	11	22	55/F	160L
CC	1256-B	T	6	7,5	15,2	55/F	160M
CC	1256-C	T	6	5,5	12,3	55/F	132M
CC	1258-A	T	8	4	9,4	55/F	160M
CC	1258-B	T	8	3	7,5	55/F	132M
CC	1258-C	T	8	2,2	5,7	55/F	132S

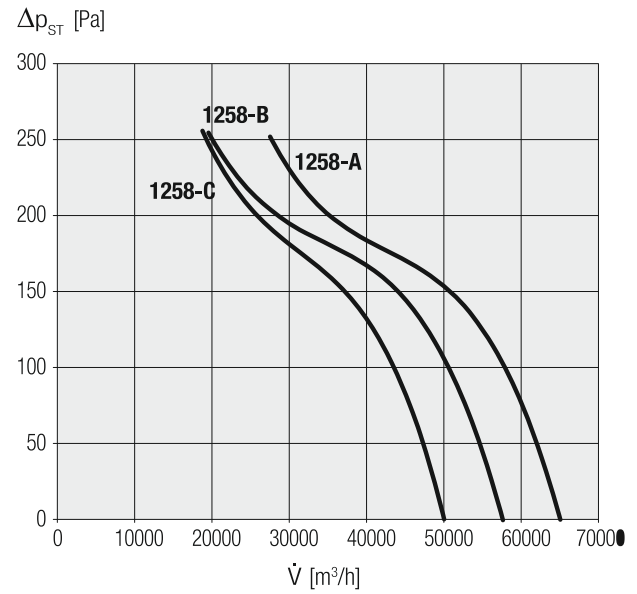
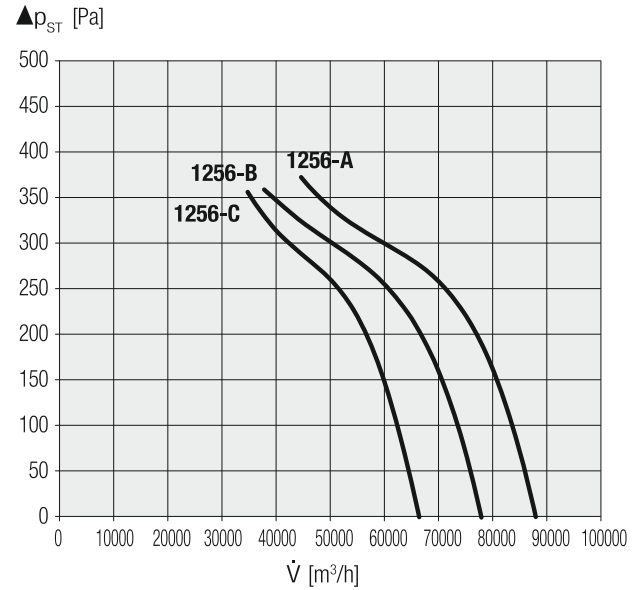
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	1256-A	T	976	404,5	72,1	72
CC	1256-B	T	973	351,3	62,4	63
CC	1256-C	T	967	336,2	62,8	64
CC	1258-A	T	732	216,2	59,4	61
CC	1258-B	T	730	197,6	57,2	60
CC	1258-C	T	726	189,1	56,9	60

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 1256 A Lw	73	91	94	98	99	98	95	90	99
CC 1256 A Lp	52	70	73	77	78	77	74	69	83
CC 1256 B Lw	68	86	88	93	94	93	90	85	99
CC 1256 B Lp	47	65	67	72	73	72	69	64	78
CC 1256 C Lw	63	81	84	88	89	88	85	80	94
CC 1256 C Lp	42	60	63	67	68	67	64	59	73
CC 1258 A Lw	67	85	87	92	93	92	89	84	97
CC 1258 A Lp	46	64	66	71	72	71	68	63	76
CC 1258 B Lw	61	79	82	86	87	86	83	78	92
CC 1258 B Lp	40	58	61	65	66	65	62	57	71
CC 1258 C Lw	57	75	78	82	83	82	79	74	88
CC 1258 C Lp	36	54	57	61	62	61	58	53	67



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 1400

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	1406-A	T	6	30	56	55/F	225M
CC	1406-B	T	6	22	42,5	55/F	200LB
CC	1406-C	T	6	18,5	34,3	55/F	200LA
CC	1408-A	T	8	15	31	55/F	200L
CC	1408-B	T	8	11	23,5	55/F	180L
CC	1408-C	T	8	7,5	16,3	55/F	160L

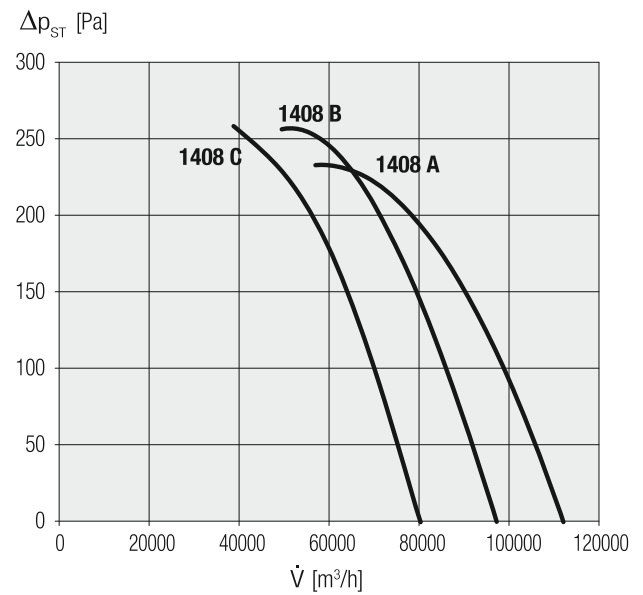
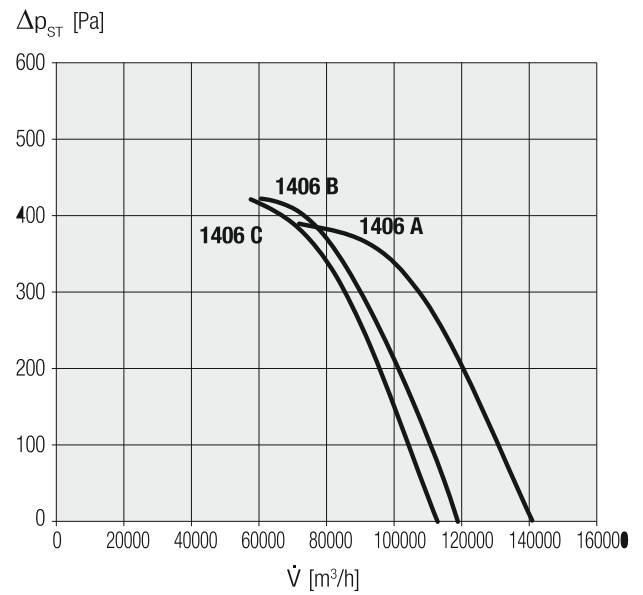
ErP Energiahatékonysági bemutatás

ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	n (1/min)	Δp_0 (Pa)	$\eta\%$	N
CC	1406-A	T	950	449	57	56
CC	1406-B	T	950	448	57	56
CC	1406-C	T	950	374	58	58
CC	1408-A	T	740	278	56	56
CC	1408-B	T	740	258	57	57
CC	1408-C	T	740	236	57	58

Zajsztint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 1406 T A Lw	75	83	88	93	95	96	96	90	102
CC 1406 T A Lp	67	75	80	85	87	88	88	82	94
CC 1406 T B Lw	74	82	87	92	94	94	94	88	100
CC 1406 T B Lp	66	74	79	84	86	86	86	80	92
CC 1406 T C Lw	73	81	87	92	94	94	94	88	100
CC 1406 T C Lp	65	73	79	84	86	86	86	90	92
CC 1408 T A Lw	74	81	86	91	93	94	94	88	100
CC 1408 T A Lp	66	73	78	83	85	86	86	80	92
CC 1408 T B Lw	69	76	81	85	88	88	89	82	94
CC 1408 T B Lp	59	67	73	78	81	81	82	75	87
CC 1408 T C Lw	67	75	81	86	89	89	90	83	95
CC 1408 T C Lp	61	68	73	77	80	80	81	74	86



Lp: hangnyomás-szint 3 m-re

CC 1600

Sorozat	Modell	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)
CC	1606-A	T	6	55	101,5	55/F	280M
CC	1606-B	T	6	45	79,6	55/F	280S
CC	1606-C	T	6	37	64	55/F	250M
CC	1608-A	T	8	22	44,8	55/F	225M
CC	1608-B	T	8	18,5	38,5	55/F	225S
CC	1608-C	T	8	15	31	55/F	200L

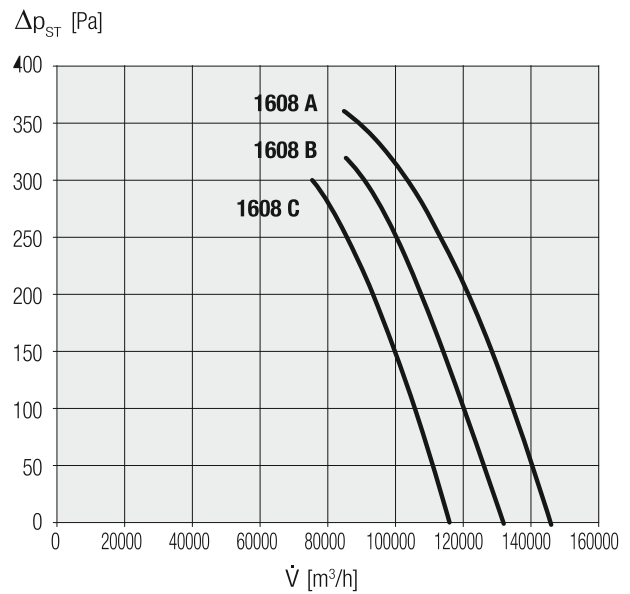
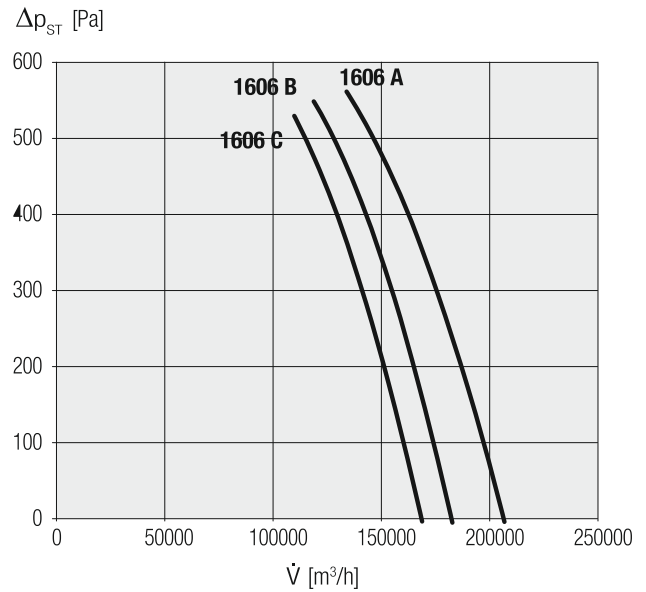


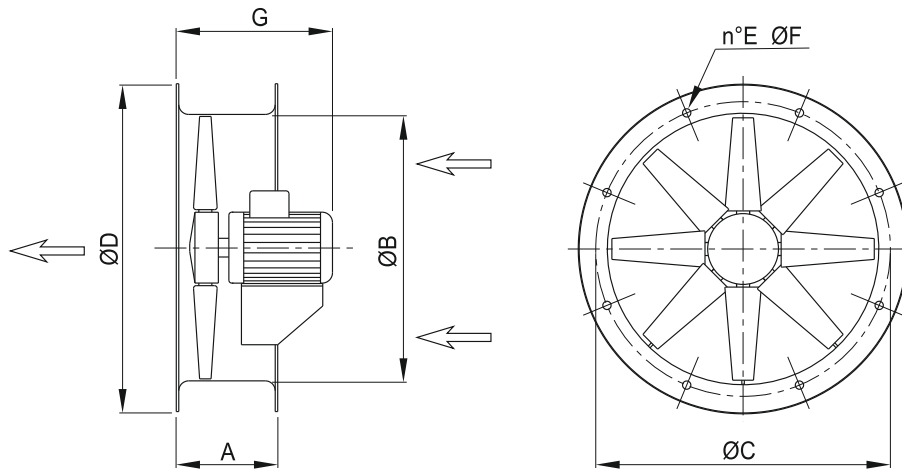
Energiahatékonysági bemutatás
ErP 2009/125/EK - 327/2011/EU

Sorozat	Modell	U	η (1/min)	Δp ₀ (Pa)	η%	N
CC	1606-A	T	950	660	60	59
CC	1606-B	T	950	572	60	59
CC	1606-C	T	950	512	60	59
CC	1608-A	T	740	357	60	59
CC	1608-B	T	740	311	60	60
CC	1608-C	T	740	266	60	60

Zajszint oktávsvonként dB(A)

[Hz]	62,5	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Össz
CC 1606 T A Lw	80	87	92	96	99	99	98	91	105
CC 1606 T A Lp	72	79	84	88	91	91	90	83	97
CC 1606 T B Lw	78	85	90	94	97	98	96	89	103
CC 1606 T B Lp	70	77	82	86	89	90	88	81	95
CC 1606 T C Lw	78	85	90	95	98	98	97	90	104
CC 1606 T C Lp	70	77	82	87	90	90	89	82	96
CC 1608 T A Lw	77	84	89	93	96	97	96	88	102
CC 1608 T A Lp	69	76	81	85	88	89	88	80	94
CC 1608 T B Lw	72	79	84	89	92	93	92	84	98
CC 1608 T B Lp	64	71	76	81	84	85	84	76	90
CC 1608 T C Lw	72	79	85	91	94	94	93	86	100
CC 1608 T C Lp	64	71	77	83	86	86	85	78	92





Gépnagyság	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	G	kg
CC 310	200	310	355	395	8	10	380	22
CC 350	200	350	395	446	8	10	380	25
CC 400	230	400	450	496	8	12	430	30
CC 450	230	450	500	546	8	12	430	38
CC 500	250	500	560	598	12	12	440	39
CC 560	250	560	620	658	12	12	440	42
CC 630	250	630	690	730	12	12	470	52
CC 710	250	710	770	810	16	12	520	66
CC 800	350	800	860	910	16	12	580	125
CC 900	350	900	970	1030	16	16	680	180
CC 1000	350	1000	1070	1130	16	16	750	215
CC 1120	350	1120	1190	1250	20	16	750	235
CC 1250	350	1250	1320	1380	20	16	750	265
CC 1400	450	1415	1470	1520	20	16	815	465
CC 1600	450	1615	1680	1730	24	18	815	750

Méretek mm-ben.