

CJBX CJBX/AL



CJBX: Hihnakäyttöiset akustisesti eristetyt ilmanvaihtoyksiköt.

CJBX/AL: Hihnakäyttöiset ilmanvaihtoyksiköt, joissa alumiiniprofiilit ja ennalta viimeistely teräslevy ja akustinen eristys.



CJBX



CJBX/AL



Korkealaatuinen, erittäin luja siipipyörä, dynaamisesti tasapainotettu ISO 21940-11 mukaisesti

Vaihtoehto



CJBX/F



CJBX/ALS



CJBX/ALF

Puhallin:

- Ilmanvaihtoyksiköt, joissa on molemmin puolin imevät puhaltimet CBX-, CBXC- ja CBXR-sarjoista.
- Galvanoitu teräslevyrakenne lämpö- ja akustisella eristyksellä.
- CJBX/AL, CJBX/ALS ja CJBX/ALF:
 - Alumiiniprofiilirakenne lämpö- ja akustisella eristyksellä.
- Galvanoidusta teräslevystä valmistettu eteenpäin kaareva siipipyörä.
- Kaapelitiiviste kaapelisisäntulolle.

Moottori:

- IE3 tehomoottorit, joiden teho on yhtä suuri tai suurempi kuin 0,75 kW paitsi yksivaiheinen, 2-nopeuksinen ja 8-napainen.
- F-luokan moottorit, joissa on kuulalaakerit ja IP55-suojaus.
- Kolmevaiheinen 230/400 V-50 Hz (4 kW saakka) ja 400/690 V-50 Hz (4 kW ylittäviin tehoihin).
- Kuljetettavan ilman enimmäislämpötila: -20 °C +60 °C.

Viimeistely:

- Korroosiota kestävä viimeistely galvanoidulle teräslevylle.
- CJBX/AL, CJBX/ALS ja CJBX/ALF:
 - Korroosiota kestävä viimeistely ennalta lakatuille teräslevyille ja alumiiniprofiileille.

Pyynnöstä:

- Pyöreällä impulssilla.

CJBX/AL ja CJBX/ALS sarjan lisätarvikkeet:

Ilmankäsittelymoduulit:

- MF: Suodatusmoduuli. Standardi versio F6+F8 ja vaihtoehtoisesti F7+F9.
- ME: Sähkökäämimoduuli. Standardi G4-versio ja vaihtoehtoisesti F6+F8 tai F7+F9 suodattimien kanssa.
- MA: Vesikämmimoduuli. Standardi G4-versio ja vaihtoehtoisesti F6+F8 tai F7+F9 suodattimien kanssa.

Tilaukoodi



CJBX: Akustisella äänieristyksellä varustetut ilmanvaihtoyksiköt

CJBX/AL: Hihnakäyttöiset ilmanvaihtoyksiköt, joissa alumiiniprofiilit ja ennalta viimeistely teräslevy ja akustinen eristys

CJBX/F: Ilmanvaihtoyksiköt sisäänrakennetuilla suodattimilla

CJBX/ALS: Hihnakäyttöiset ilmanvaihtoyksiköt, joissa kaksinkertaisesti eristetyt seinät ja ennalta viimeistely levy ja alumiiniprofiilit

CJBX/ALF: Hihnakäyttöiset ilmanvaihtoyksiköt, joissa ennalta viimeistely levy, sisäänrakennettu suodatin ja alumiiniprofiilit

Siipipyörän koko tuumissa

Moottorin teho (HP)

Tekniset ominaisuudet

Malli	Nopeus (rpm)	Suurin sallittu virta (A)			Asennettu teho (kW)	Suurin virtausnopeus (m ³ /h)	Ääni paine taso (dB(A))	Keskim. paino (kg)	Kiinnitys tyyppi	According to ErP
		230 V	400 V	690 V						
CJBX CJBX/AL 7/7-0,75	1400	2,92	1,69	0,55	1200	56	41	A	2018	
CJBX CJBX/AL 7/7-1 IE3	1600	3,10	1,79	0,75	1450	58	43	A	2018	
CJBX CJBX/AL 9/9-0,25	825	1,23	0,71	0,18	1700	45	48	A	2018	
CJBX CJBX/AL 9/9-0,33	920	1,66	0,96	0,25	1800	48	50	A	2018	

Tekniset ominaisuudet

Malli	Nopeus (rpm)	Suurin sallittu virta (A)			Asennettu teho (kW)	Suurin virtausnopeus m3/h	Ääni paine taso dB(A)	Keskim. paino (kg)	Kiinnitys tyyppi	According to ErP
		230 V	400 V	690 V						
CJBX CJBX/AL 9/9-0,5	1020	2,02	1,17		0,37	2200	51	52	A	2018
CJBX CJBX/AL 9/9-0,75	1050	2,92	1,69		0,55	2900	55	55	A	2018
CJBX CJBX/AL 9/9-1 IE3	1070	3,10	1,79		0,75	3200	56	56	A	2018
CJBX CJBX/AL 9/9-1,5 IE3	1260	4,03	2,32		1,10	3750	60	59	A	2018
CJBX CJBX/AL 10/10-0,75	845	2,92	1,69		0,55	3800	56	57	A	2018
CJBX CJBX/AL 10/10-1 IE3	960	3,10	1,79		0,75	4175	58	59	A	2018
CJBX CJBX/AL 10/10-1,5 IE3	1070	4,03	2,32		1,10	4800	61	61	A	2018
CJBX CJBX/AL 10/10-2 IE3	1140	5,96	3,44		1,50	5400	63	65	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-0,5	595	2,02	1,17		0,37	4200	52	69	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-0,75	675	2,92	1,69		0,55	4800	54	71	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-1 IE3	765	3,10	1,79		0,75	5400	57	72	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-1,5 IE3	855	4,03	2,32		1,10	5800	59	75	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-2 IE3	965	5,96	3,44		1,50	6500	62	79	A	2018
CJBX CJBX/AL 12/12-3 IE3	1180	8,36	4,83		2,20	7400	65	87	A	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-0,75	525	2,92	1,69		0,55	5900	49	85	B	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-1 IE3	595	3,10	1,79		0,75	6500	52	86	B	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-1,5 IE3	635	4,03	2,32		1,10	7500	54	89	B	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-2 IE3	670	5,96	3,44		1,50	8200	56	93	B	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-3 IE3	740	8,36	4,83		2,20	9500	59	101	B	2018
CJBX CJBX/AL 15/15-4 IE3	805	10,96	6,33		3,00	10600	61	103	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-1,5 IE3	480	4,03	2,32		1,10	9000	48	122	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-2 IE3	605	5,96	3,44		1,50	9250	51	125	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-3 IE3	590	8,36	4,83		2,20	11500	54	134	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-4 IE3	640	10,96	6,33		3,00	13200	56	136	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-5,5 IE3	675	14,10	8,12		4,00	15000	58	141	B	2018
CJBX CJBX/AL 18/18-7,5 IE3	760		11,60	6,72	5,50	17000	60	155	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-2 IE3	430	5,96	3,44		1,50	11500	56	222	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-3 IE3	530	8,36	4,83		2,20	12800	57	231	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-4 IE3	575	10,96	6,33		3,00	14200	58	233	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-5,5 IE3	635	14,10	8,12		4,00	15500	61	238	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-7,5 IE3	675		11,60	6,72	5,50	17500	63	252	B	2018
CJBX CJBX/AL 20/20-10 IE3	725		13,90	8,06	7,50	20000	65	283	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-2 IE3	385	5,96	3,44		1,50	14000	50	250	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-3 IE3	475	8,36	4,83		2,20	15000	54	257	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-4 IE3	515	10,96	6,33		3,00	17000	55	261	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-5,5 IE3	570	14,10	8,12		4,00	19000	57	265	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-7,5 IE3	605		11,60	6,72	5,50	21500	60	279	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-10 IE3	675		13,90	8,06	7,50	25000	63	306	B	2018
CJBX CJBX/AL 22/22-15 IE3	765		20,90	12,10	11,00	27000	65	341	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-3 IE3	375	8,36	4,83		2,20	17000	53	297	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-4 IE3	405	10,96	6,33		3,00	20500	55	299	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-5,5 IE3	450	14,10	8,12		4,00	22000	57	304	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-7,5 IE3	485		11,60	6,72	5,50	24500	59	318	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-10 IE3	545		13,90	8,06	7,50	28000	61	345	B	2018
CJBX CJBX/AL 25/25-15 IE3	610		20,90	12,10	11,00	32000	64	374	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-3 IE3	330	8,36	4,83		2,20	20000	54	380	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-4 IE3	360	10,96	6,33		3,00	22000	56	382	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-5,5 IE3	380	14,10	8,12		4,00	25000	59	387	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-7,5 IE3	380		11,60	6,72	5,50	31500	60	402	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-10 IE3	410		13,90	8,06	7,50	36000	63	431	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-15 IE3	430		20,90	12,10	11,00	42000	65	451	B	2018
CJBX CJBX/AL 30/28-20 IE3	480		27,90	16,20	15,00	48000	68	466	B	2018

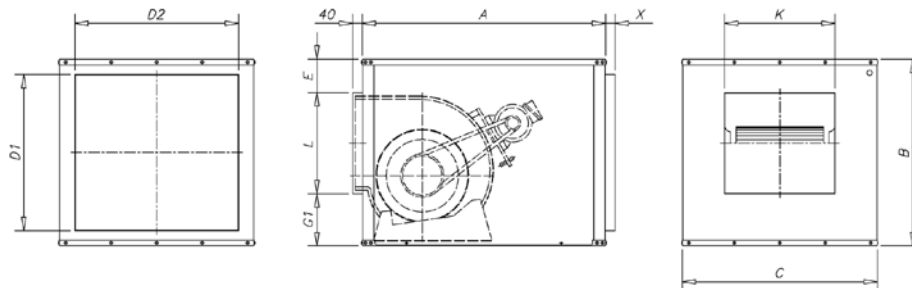


Erp. (Energiaan liittyvät tuotteet, Energy Related Products)

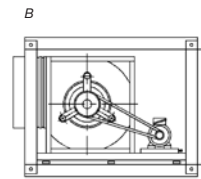
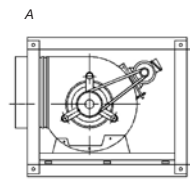
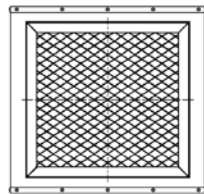
Direktiiviä 2009/125/EY koskevat tiedot voidaan ladata SODECA:n verkkosivulta tai QuickFan-valitsijalta.

Mitat mm

CJBX
Standardisyöttö
Vakaasuora impulssi
(H) LG 90

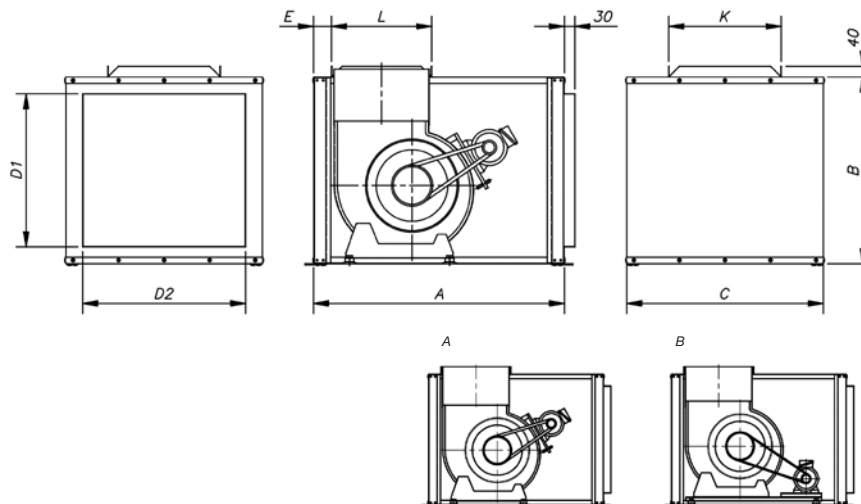


CJBX/F



	A	B	C	D1	D2	E	G1	L	K	X (ilman suodatinta)	X (suodattimella)
CJBX-7/7	650	460	500	364	404	107	135	218	240	30	40
CJBX-9/9	700	522	550	426	454	101	151	270	310	30	40
CJBX-10/10	750	575	600	479	504	100	175	300	336	30	40
CJBX-12/12	850	650	700	554	604	84	205	361	404	30	40
CJBX-15/15	1000	755	800	659	704	62	270	423	486	30	40
CJBX-18/18	1200	875	1000	779	904	45	336	494	551	30	40
CJBX-20/20	1400	1175	1100	1079	1004	147	428	600	600	30	40
CJBX-22/22	1460	1250	1250	1154	1154	145	413	692	653	30	40
CJBX-25/25	1550	1375	1450	1279	1354	152	431	792	762	30	40
CJBX-30/28	1800	1600	1650	1504	1554	140	528	932	885	30	40

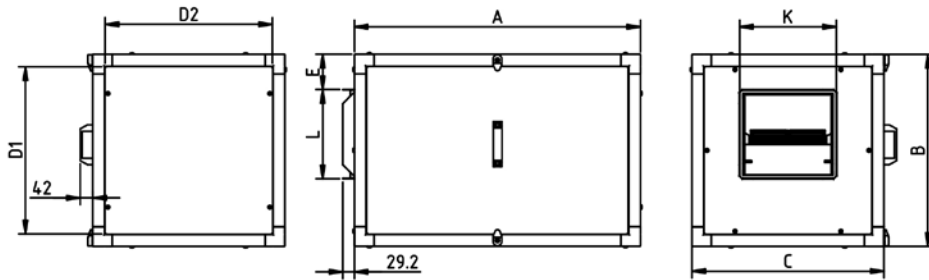
Pyynnöstä
pystysuora impulssi
(V) LG 0



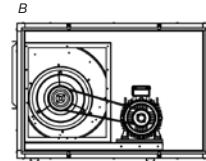
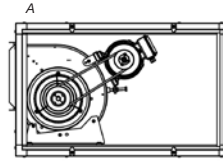
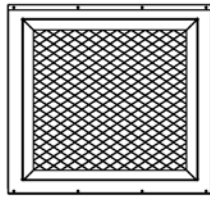
	A	B	C	D1xD2	E	L	K
CJBX-7/7	650	460	500	364x404	30	204	226
CJBX-9/9	700	522	550	426x454	30	256	296
CJBX-10/10	750	575	600	479x504	30	286	322
CJBX-12/12	850	650	700	554x604	30	341	383
CJBX-15/15	1000	755	800	659x704	30	404	471
CJBX-18/18	1200	875	1000	779x904	30	484	537
CJBX-20/20	1445	1175	1100	1079x1004	60	600	600
CJBX-22/22	1580	1250	1250	1154x1154	60	692	653
CJBX-25/25	1675	1375	1450	1279x1354	60	792	762
CJBX-30/28	1935	1600	1650	1504x1554	60	932	885

Mitat mm

CJBX/AL
Standardisyöttö
Vakaasuora impulssi
(H) LG 90

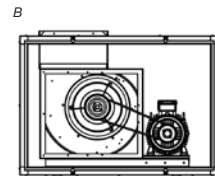
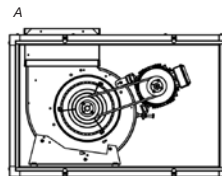
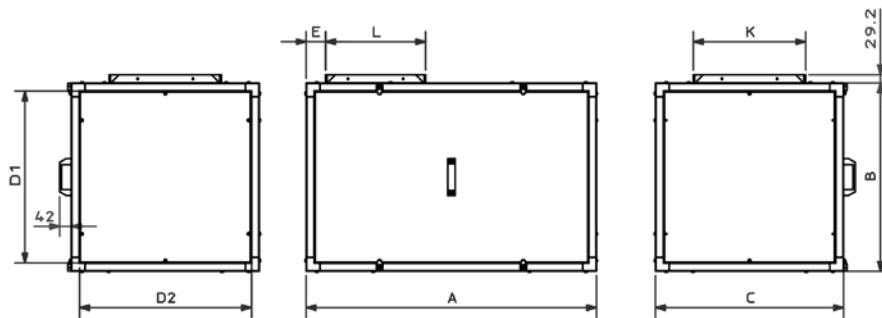


CJBX/ALF



	A	B	C	D1	D2	E	L	K	KIINNITYS
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 7/7	830	490	490	428	428	91	226	247	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 9/9	920	550	550	488	488	86	279	317	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 10/10	970	605	605	543	543	88	306	343	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 12/12	1050	680	680	618	618	84	360	404	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 15/15	1220	855	855	793	793	119	423	490	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 18/18	1356	1000	1000	938	938	137	498	554	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 20/20	1500	1195	1195	1115	1115	140	615	615	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 22/22	1600	1250	1250	1170	1170	104	705	668	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 25/25	1870	1450	1450	1370	1370	200	792	767	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 30/28	1975	1670	1670	1590	1590	188	938	896	B

CJBX/AL
Pyynnöstä
pystysuora impulssi
(V) LG 0

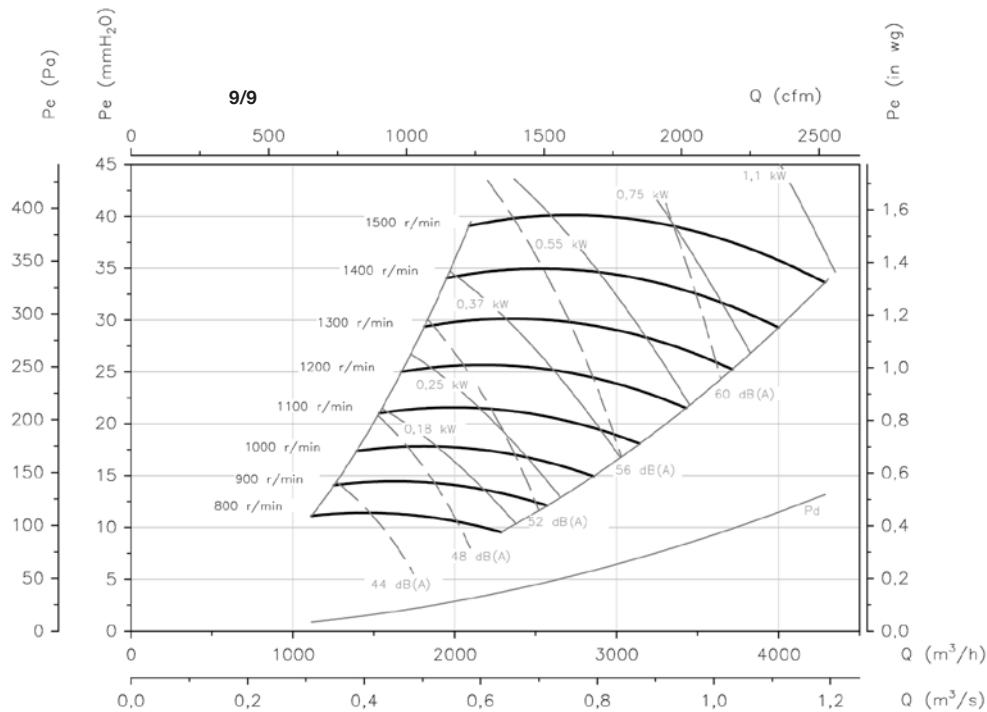
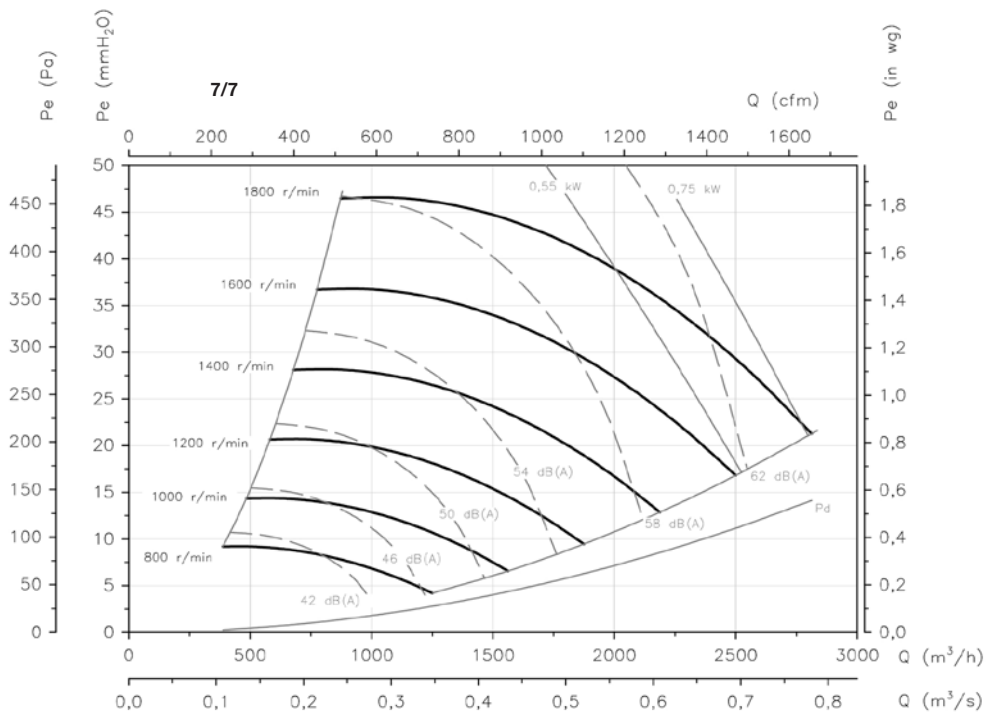


	A	B	C	D1	D2	E	L	K	KIINNITYS
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 7/7	830	490	490	428	428	63	226	247	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 9/9	920	550	500	488	488	85	279	317	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 10/10	970	605	605	543	543	87	306	343	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 12/12	1050	680	680	618	618	69	360	404	A
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 15/15	1220	855	855	793	793	115	423	490	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 18/18	1356	1000	1000	938	938	80	498	554	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 20/20	1500	1195	1195	1115	1115	125	615	615	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 22/22	1600	1250	1250	1170	1170	125	705	668	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 25/25	1870	1450	1450	1370	1370	85	792	767	B
CJBX-AL / CJBX-ALS / CJBX-ALF 30/28	1975	1670	1670	1590	1590	155	938	896	B

Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

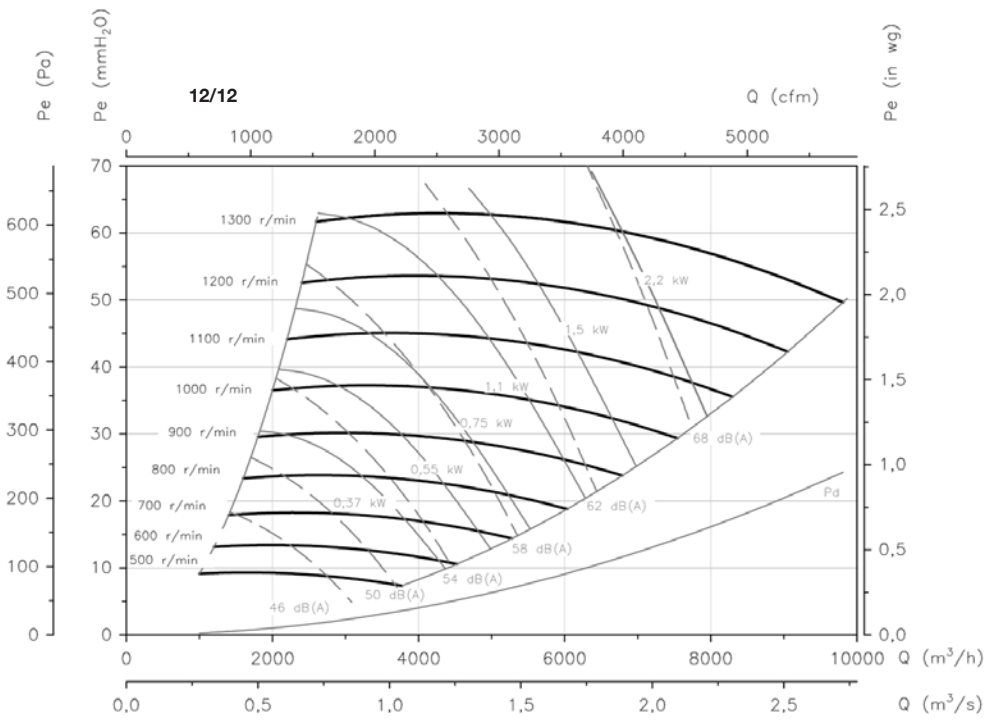
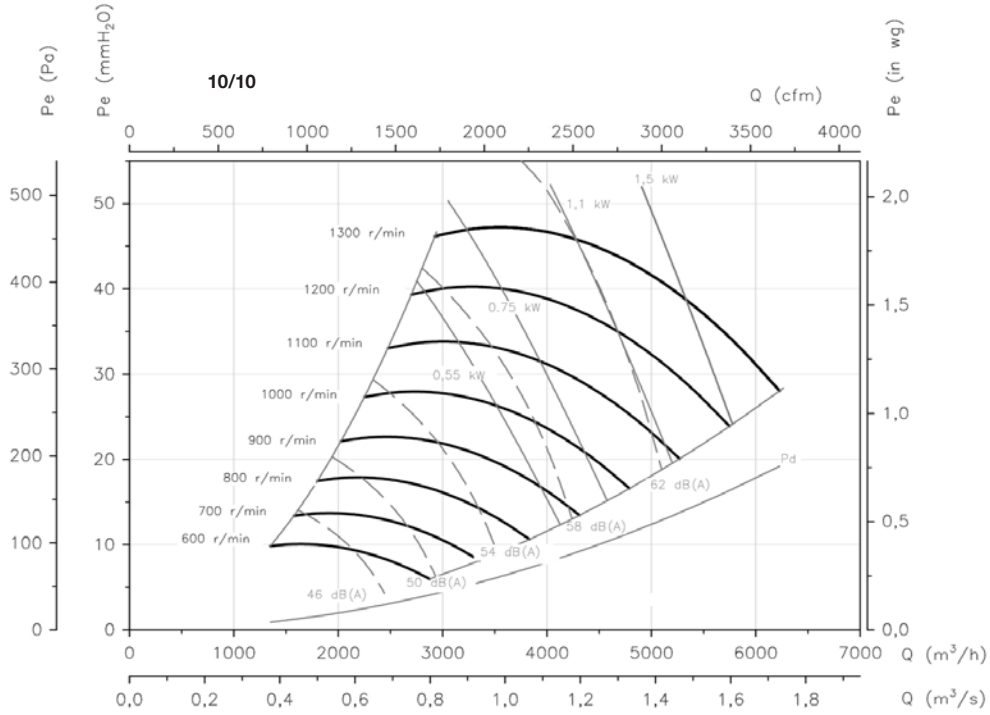
Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

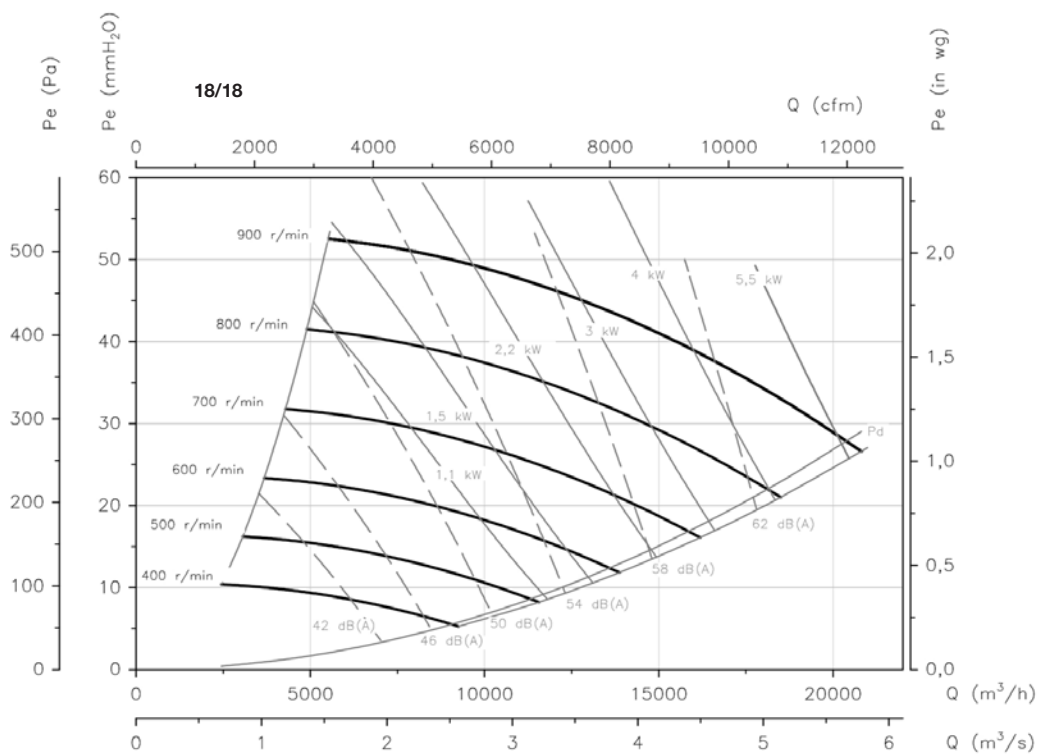
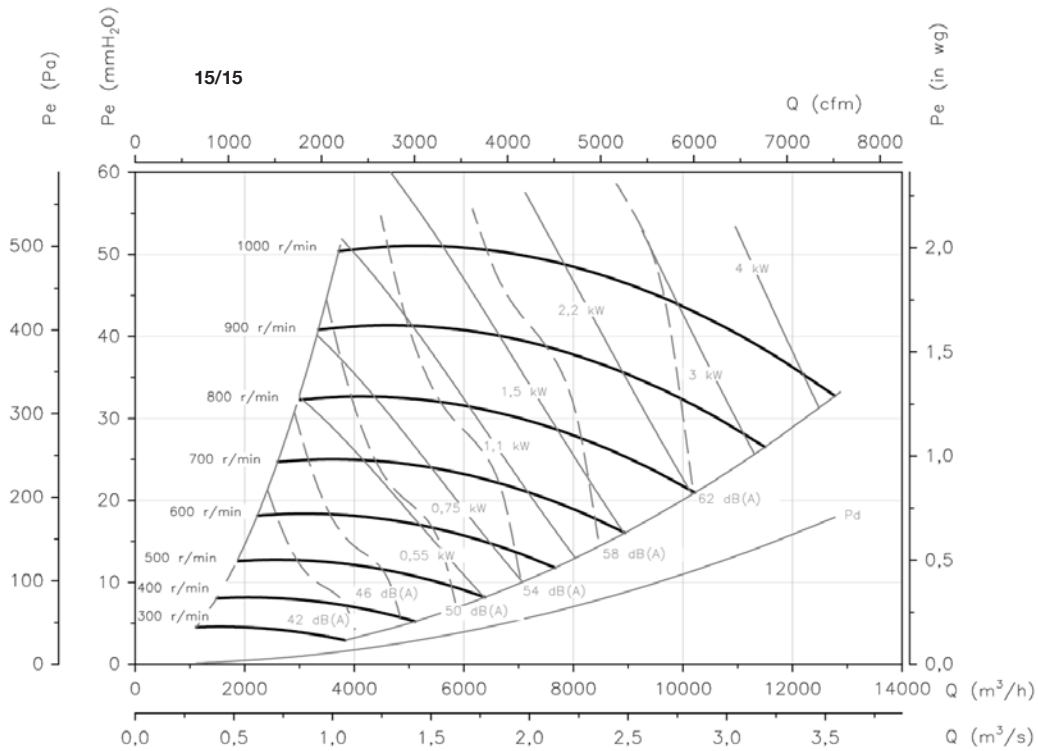
Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

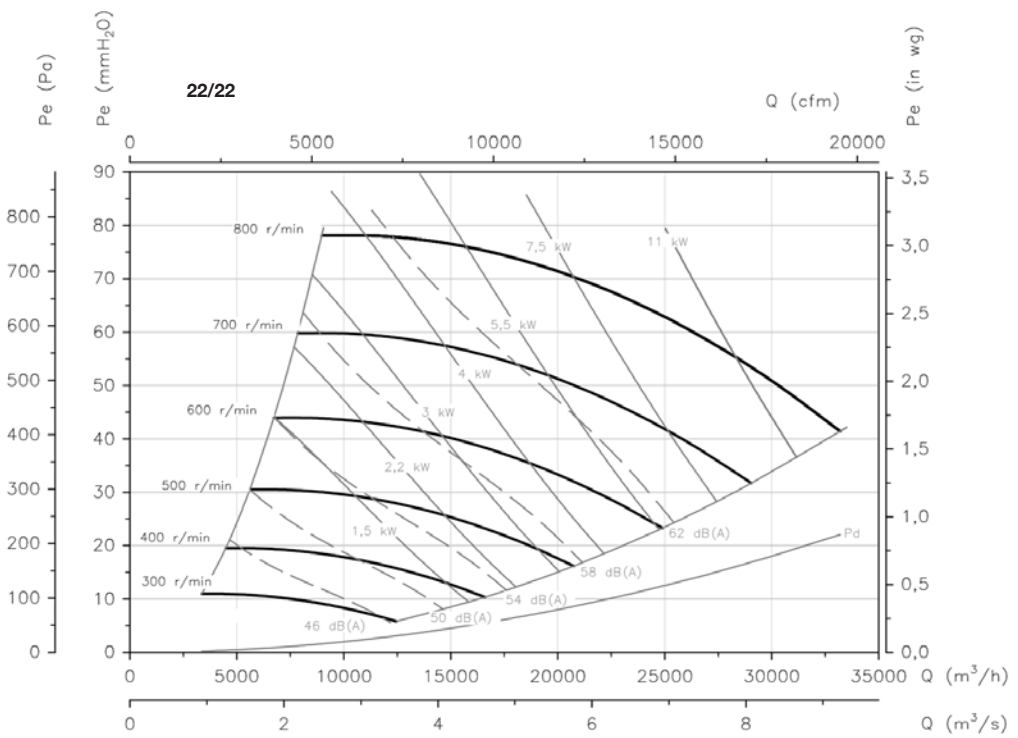
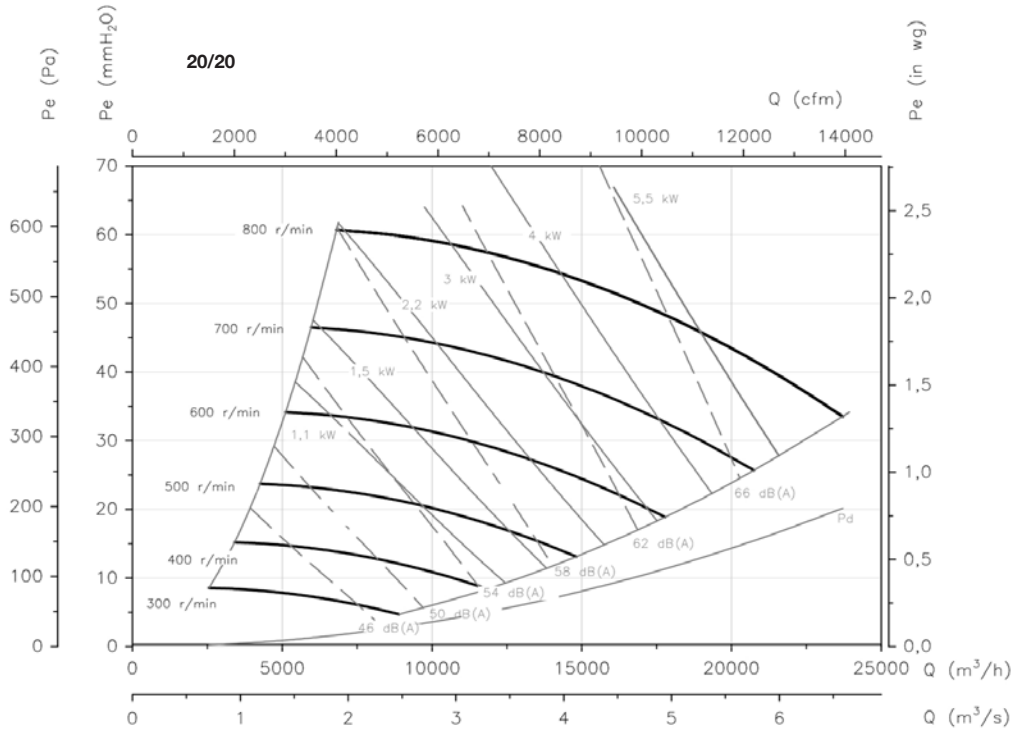
Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

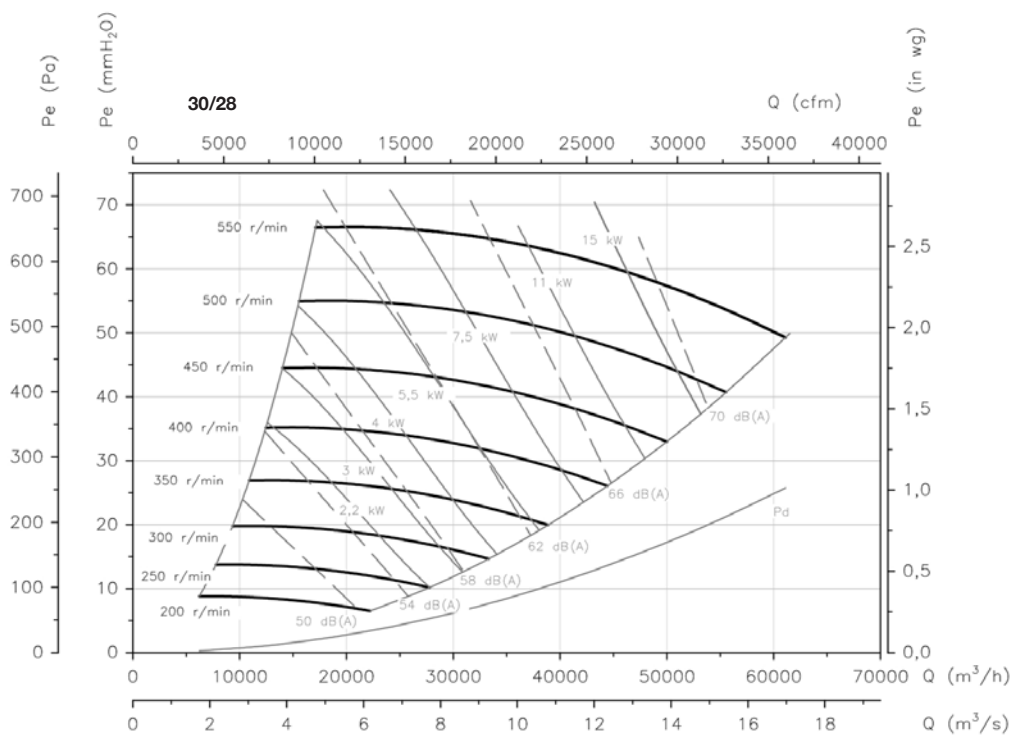
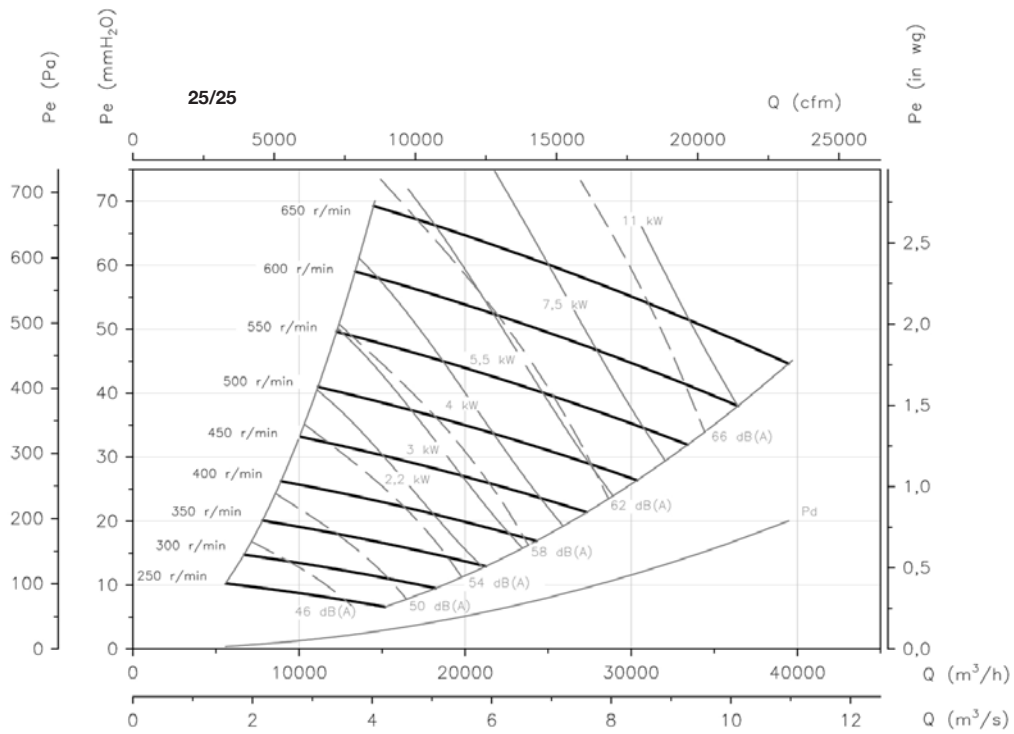
Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



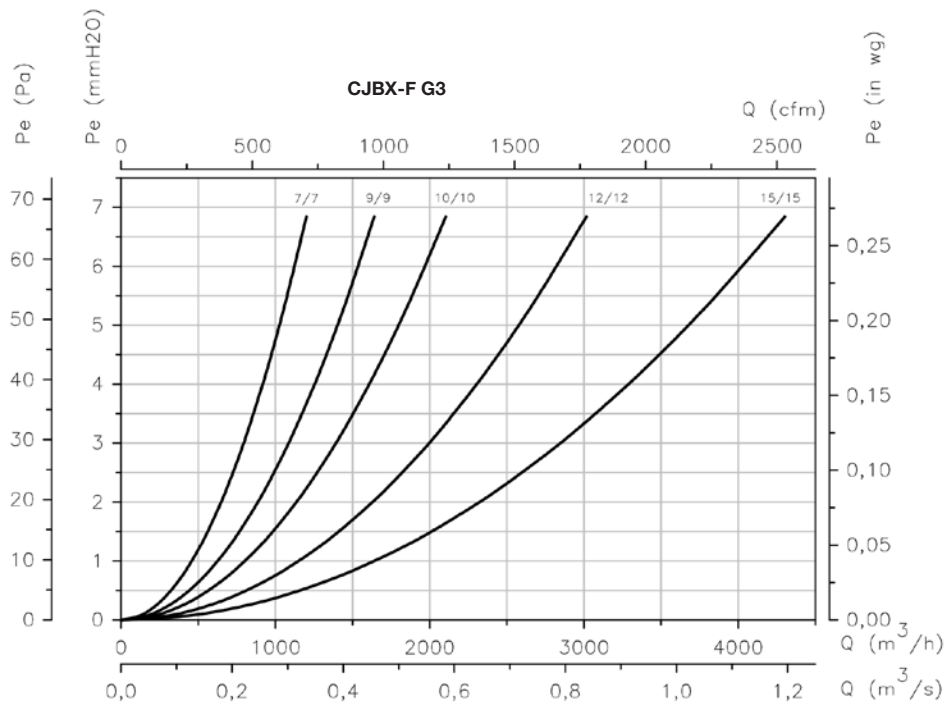
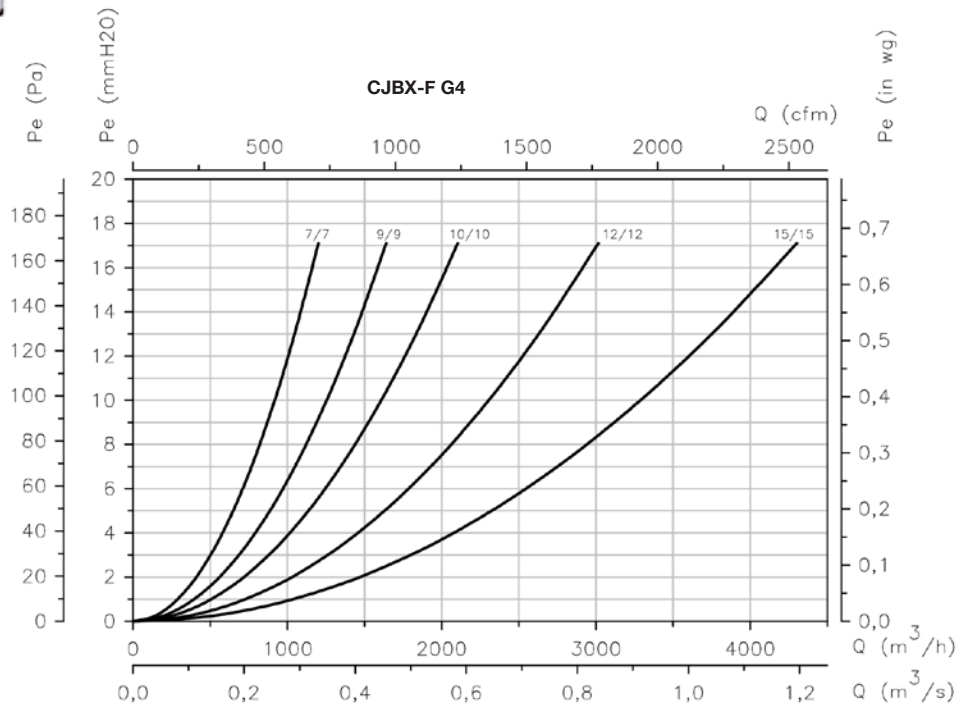
Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Yksiköiden kuormitushäviö suodattimilla



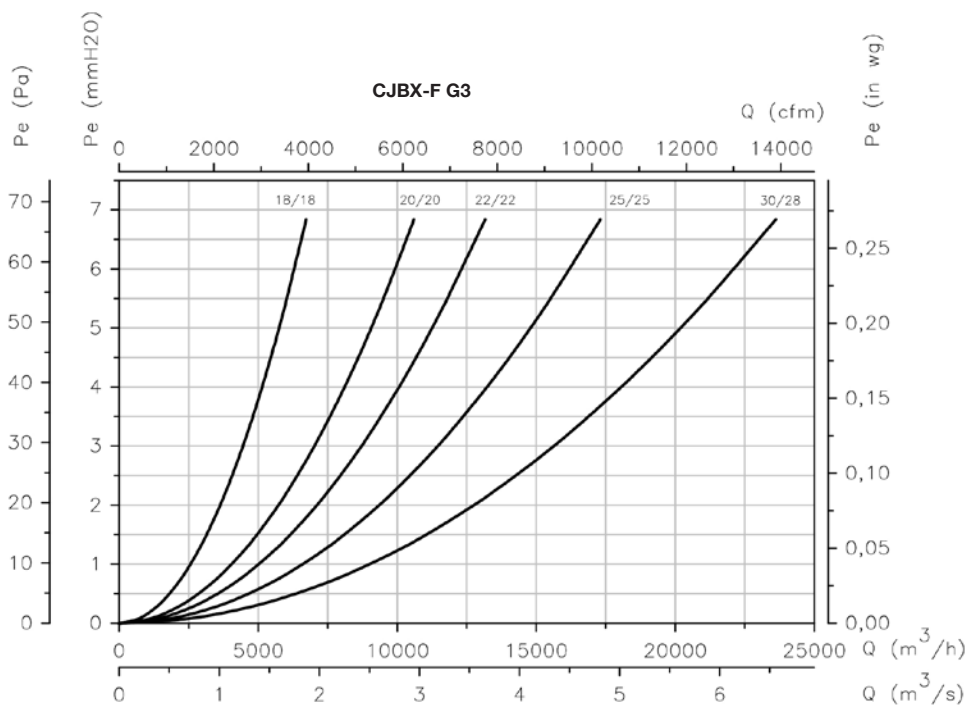
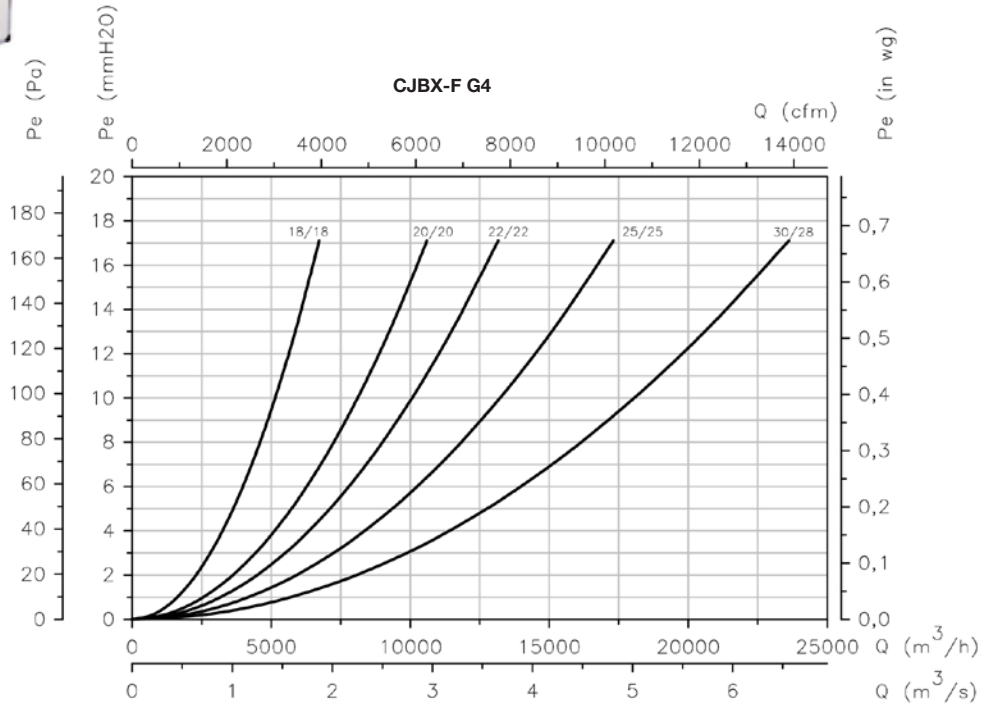
Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Yksiköiden kuormitushäviö suodattimilla



Lisävarusteet

Katso lisävarusteet-osio.



INT

C2V

RM

VSD3/A-RFT

AET

VIS

TEJ