

CB



Yhdeltä puolelta imevät keskipakopuhaltimet, joissa moniteräsiipipyörä.



Puhallin:

- Teräslevykotelo.
- Galvanoidusta teräslevystä valmistettu eteenpäin kaareva siipipyörä.

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 lukuun ottamatta yksivaiheisia malleja, joissa IP54-suojaus.
- Yksivaiheinen 230 V 50 Hz ja kolmivaiheiset 230/400 V 50 Hz.
- Kuljetettavan ilman enimmäislämpötila: -20 °C +120 °C.

Viimeistely:

- Korroosiota kestävä viimeistely polyesterihartsilla polymerisoitu 190 °C:ssa ja aikaisemmin rasva poistettu fosfaatittomalla nanoteknologialla.

Pyynnöstä:

- Erikoiskäämät eri jännitteille.



CB-2240 malli versio

Tilauskoodi



CB: Yhdeltä puolelta imevät keskipakopuhaltimet, joissa moniteräsiipipyörä

Siipipyörän koko

Moottorin napojen määrä
4=1400 rpm 50 Hz
6=900 rpm 50 Hz

T = kolmivaiheinen
M = yksivaiheinen

Moottoriteho (hv)

Tekniset ominaisuudet

Malli	Nopeus (rpm)	Suurin sallittu virta (A)		Asennettu teho (kW)	Suurin virtausnopeus m3/h	Äänenpaine taso dB(A)	Keskim. paino (kg)	According to ErP
		230 V	400 V					
CB-820-4T	1350	1,66	0,96	0,25	1875	64	12	2015
CB-820-4M	1370	2,00		0,25	1875	64	12	2015
CB-1428-4T IE3	1420	2,82	1,62	0,75	2800	69	19	2015
CB-1428-4M	1410	5,05		0,75	2800	69	18	*
CB-1428-6T	900	1,51	0,87	0,25	2000	65	16	2015
CB-1428-6M	900	2,07		0,25	2000	65	16	*
CB-1733-4T-1.5 IE3	1455	4,07	2,34	1,10	3200	74	29	2015
CB-1733-4T-2 IE3	1440	5,41	3,11	1,50	4000	75	33	2015
CB-1733-6T IE3	940	3,36	1,93	0,75	3400	68	26	2015
CB-1733-6M	900	4,97		0,75	3400	68	23	*
CB-2240-6T IE3	950	9,08	5,22	2,20	7000	74	72	2015

*Laitteet, joita direktiivi 2009/125/EY ei koske



Erp. (Energiaan liittyvät tuotteet, Energy Related Products)

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

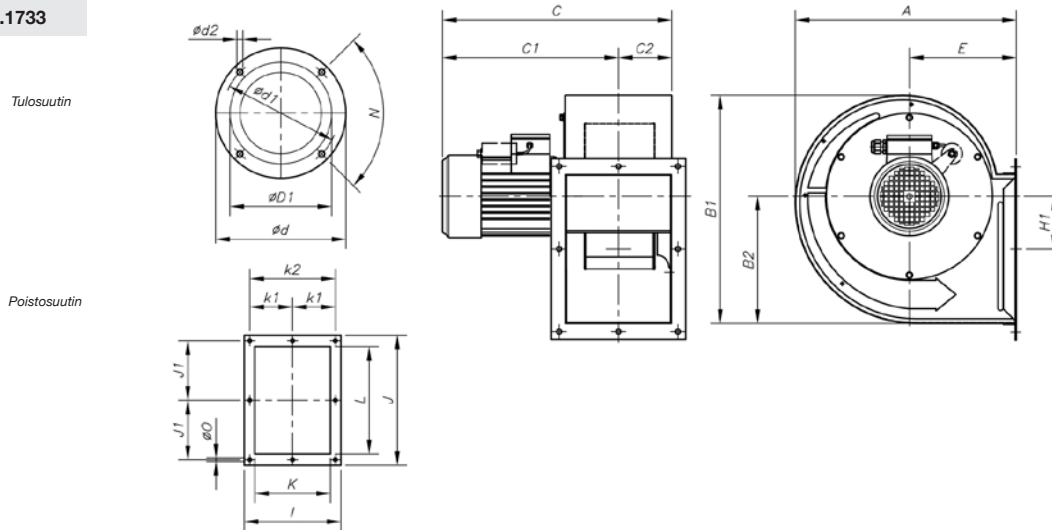
Akustiset ominaisuudet

Äänen tehon spektri Lw(A) asteikolla dB(A) / Hz-taajuuskaista

Malli	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Malli	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
820-4T	39	49	60	67	71	68	66	59	1733-4-2	50	60	71	78	82	79	77	70
1428-4	44	54	65	72	76	73	71	64	1733-6	43	53	64	71	75	72	70	63
1428-6	40	50	61	68	72	69	67	60	2240-6	52	61	72	79	83	81	79	72
1733-4-1,5	49	59	70	77	81	78	76	69									

Mitat mm

CB-820...1733

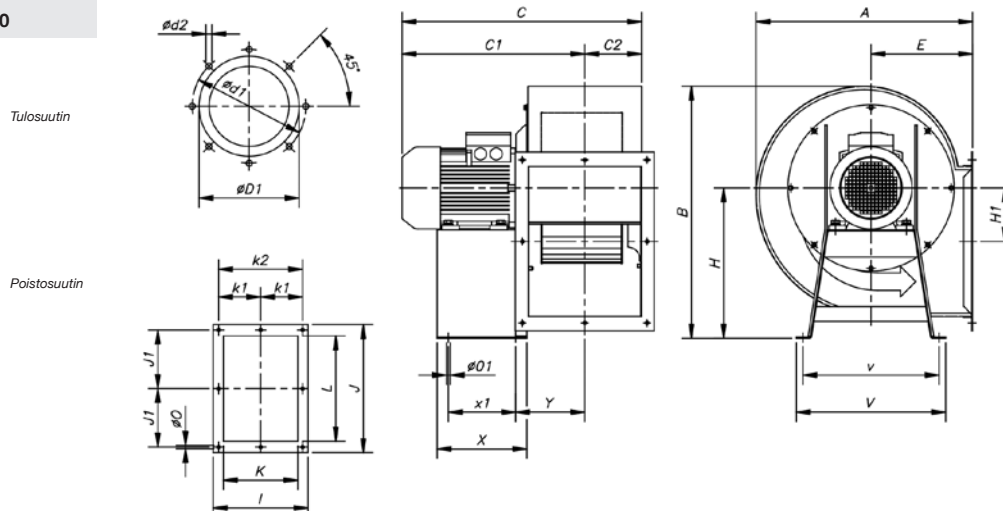


	A	B1	B2	C	C1	C2	$\phi D1^*$	ϕd	$\phi d1$	$\phi d2$	E	H1	I	J	J1	K
CB-820	321	377	222	369,5	301	68,5	200	247	230	M6	138	137	184	213	94,5	130
CB-1428	422	440	250	438	338	100	250	-	294	M6	200	104	260	350	160	198
CB-1733	492,5	523,5	291,5	522,5	398	124,5	315	-	355	M6	230	120,5	316	415	186	245

	k1	k2	L	N	ϕO
CB-820	-	160	156	4x90°	9
CB-1428	115	230	290	6x60°	9
CB-1733	140	280	340	6x60°	9

*Suositeltu putken nimellishalkaisija

CB-2240



	A	B	C	C1	C2	$\phi D1^*$	ϕd	$\phi d1$	$\phi d2$	E	H	H1	I	J	J1	K
CB-2240	578	673	609,5	473	136,5	355	-	410	M6	265	402	147,5	340	478	218	270

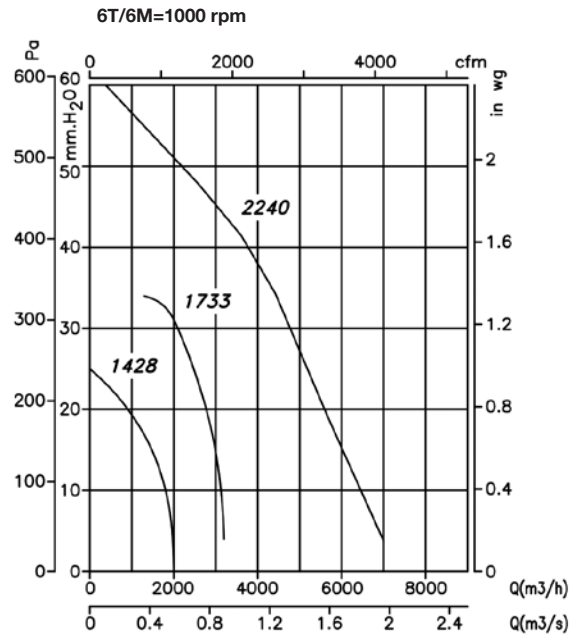
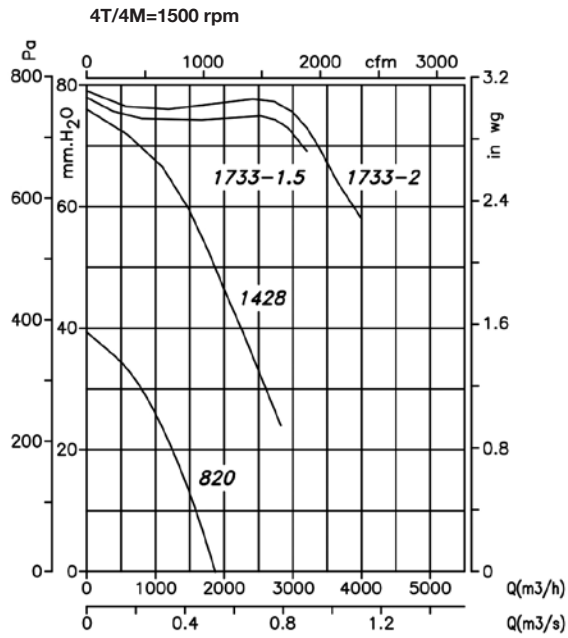
	k1	k2	L	ϕO	$\phi O1$	V	v	X	x1	Y
CB-2240	151	302	404	9	13	400	365	240	180	168,5

*Suositeltu putken nimellishalkaisija

Ominaiskäyrät

Q= Virtausnopeus m³/h, m³/s ja cfm

Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg



Suuntaus

Standardisyöttö LG 270



Lisävarusteet

Katso lisävarusteet-osio.

