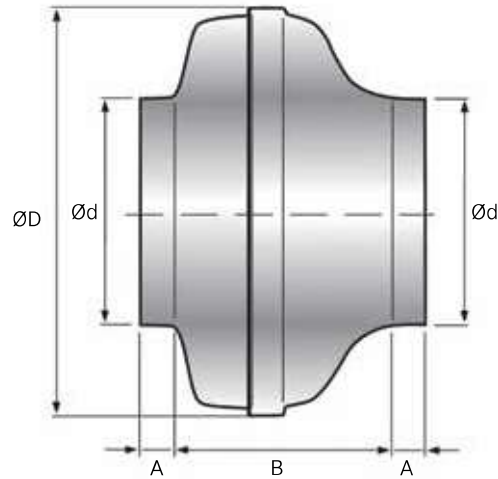


- 100-315 mm aralığında 6 farklı çapta, 11 model
- Havalandırma sistemlerinde yüksek verimli ve sorunsuz çalışma
- Kolay ve hızlı montaj ile yer ve işçilikten tasarruf
- Galvanizli sacdan mamul özel gövde tasarımı sayesinde azaltılmış türbülans
- Her açıda montaj imkanı
- Yüksek basınç ve verim sağlayan geriye eğik radyal kanatlar
- Nemli ortamlarda çalışma imkanı, IP 44 koruma sınıfı (Elektrik bağlantı kutusu IP 54)
- Otomatik devreye giren termik korumalı, dıştan rotorlu bakım gerektirmeyen rulmanlı, tek fazlı motor
- % 0 - %100 kapasite aralığında hız kontrolü yapabilmek imkanı

- 11 models for 6 different diameters in the range of 100-315 mm
- High efficient and trouble-free operation
- Easy and quick installation
- Specially designed galvanized casing allows reduced turbulence
- Mounting capability in all angles
- Backward curved centrifugal blades providing high pressure and efficiency
- The opportunity to work in humid environments, motor protection class is IP 44 and electrical connection box protection class is IP 54
- Single phased motor with automatically activated thermic protection, external rotor and maintenance-free bearings
- Speed controllers are optional to control the capacity in the range of % 0 - %100



VENCO MODEL	Akım Current (A)	Güç Power (W)	Devir Revolution (rpm)	Maks. Sıc. Max. Temp. (°C)	Ses Seviyesi Sound Level dB(A)@3m	Ağırlık Weight (kg)	Ød	ØD	A	B	Hız Anahtarı Speed Controller
<b>CK 100 A</b>	0.18	41	2040	80	37	2.6	99	243	25	142	VSC 1
<b>CK 100 C</b>	0.26	59	2570	80	42	2.6	99	243	25	142	VSC 1
<b>CK 125 A</b>	0.18	41	1960	80	36	2.6	124	243	25	134	VSC 1
<b>CK 125 C</b>	0.26	60	2530	80	38	2.6	124	243	25	134	VSC 1
<b>CK 160 B</b>	0.26	60	2490	80	39	2.9	159	271	28	133	VSC 1
<b>CK 160 C</b>	0.47	108	2560	75	43	3.9	159	345	30	170	VSC 1
<b>CK 200 A1</b>	0,57	129	2630	60	43	4.1	199	245	35	228	VSC 1
<b>CK 200 B</b>	0.63/0.78*	145	2750	80/65*	45	4.7	199	345	32	160	VSC 1
<b>CK 250 A</b>	0.5	111	2640	80	44	4.0	249	345	30	163	VSC 1
<b>CK 315 B</b>	0.84/0.86*	192	2590	65	46	5.8	314	402	32	185	VSC 1
<b>CK 315 C</b>	1.18	269	2550	60	47	6.0	314	402	32	185	VSC 1

Not: \* işaretli değerler hız kontrol anahtarı ile kullanıldığında elde edilen verilerdir.  
Note: The values with \* mark are technical data when used with speed controller.

Statik (Pa) Static (Pa)	HAVA DEBİSİ (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW										
	CK 100 A	CK 100 C	CK 125 A	CK 125 C	CK 160 B	CK 160 C	CK 200 A1	CK 200 B	CK 250 A	CK 315 B	CK 315 C
0	221	290	319	415	493	943	964	1060	871	1269	1555
25	202	271	273	378	459	837	936	1030	832	1242	1520
50	184	252	237	344	426	769	906	1000	793	1214	1485
75	165	232	205	312	393	710	875	965	751	1185	1448
100	147	213	178	282	360	658	840	929	709	1155	1409
125	130	193	152	252	326	610	804	888	665	1123	1369
150	113	173	129	223	293	563	765	845	620	1090	1326
175	97	153	108	195	258	517	723	800	574	1056	1282
200	80	133	87	168	223	471	679	750	527	1019	1237
225	65	113	68	140	188	425	632	698	479	981	1189
250	49	92	49	112	151	377	582	645	429	940	1140
275	34	71	31	84	114	326	529	590	376	896	1088
300		50		56	75	271	475	535	318	851	1035
325						207	417	480	252	801	980
350						120	350	427	163	749	923
375							293	375		683	865
400							224	323		632	806
450							39	225		497	685
500								125		345	560
550										181	433
600											304
650											172

