

## LPK, CAU, IFA DAR GÖVDELİ KANAL TİPİ FANLAR LPK, CAU, IFA NARROW BODIED DUCT TYPE FANS

- LPK tek emiş ve atışlı, CAU üç emiş ve tek atışlı, IFA akustik gövdeli üç emiş ve tek atışlı dar gövdeli fanlar
- Menteşeli kapak sayesinde kolay kanat ve motor temizliği
- % 10 - 100 kapasite aralığında hız kontrolü yapabilen, IP 44 dıştan rotorlu bakım gerektirmeyen rulmanlı, termik korumalı monofaze motor
- Azaltılmış gövde yükseklikleri sayesinde dar asma tavan uygulamalarında ideal çözüm sağlayan fanlar
- LPK single inlet and outlet, CAU has three inlets and single-outlet, IFA acoustic body has three inlets and single-outlet low height fans
- Easy service and cleaning with hinged connection
- 10 to 100 % of capacity of speed control capability IP 44 external rotor maintenance-free, single-phase thermally protected motor
- Due to reduced heights these fans allow an ideal solution for the narrow suspended ceilings

Statik (Pa) Static Pa	HAVA DEBİSİ (m <sup>3</sup> /h) / Air Flow					
	LPK 100 B	LPK 125 B	LPK 160 D	LPK 200 B	CAU 125 C	IFA 140 D
0	266	373	531	927	403	506
50	246	345	507	856	375	488
100	228	320	480	759	352	470
125	219	307	467	695	340	458
150	209	293	452	615	328	448
175	199	278	437	516	316	436
200	187	260	421	397	302	423
225	173	239	403	270	287	409
250	155	210	385	134	270	393
275	130	163	364		249	374
300	93	72	341		221	353
325			315		178	326
350			282		121	293
375			239		67	235
400			157			5



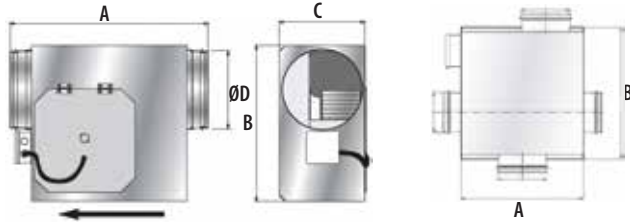
LPK



CAU



IFA



MODEL	Akım Current (A)	Güç Power (W)	Devir Transfer (d/dk)	Maks. Sıc. Max. Temp. (°C)	Ses Seviyesi Sound Level dB(A)@3m	Ağırlık Weight (kg)	A	B	C	ØD	Hız Anahtarı Speed Controller
LPK 100 B	0,34	77	1.800	50	44	3,5	250	272	122	100	VRS1
LPK 125 B	0,44	100	1.450	55	48	3,8	250	272	152	125	VRS1
LPK 160 D	0,72	162	2.150	45	49	4,6	250	272	186	160	VRS1
LPK 200 B	0,76	170	1.100	60	50	5,2	400	402	220	200	VRS1
CAU 125 C	0,53	120	1.750	40	41	4,7	250	272	182	100-125	VRS1
IFA 140 D	0,63	156	2.200	50	36	8,3	315	355	220	100-125	VRS1

### AKSESUARLAR ACCESSORIES

Sayfa/Page 141~145

