



## Вентилатори за камини тип KAM

- Центробежни вентилатори за камини

### Приложение

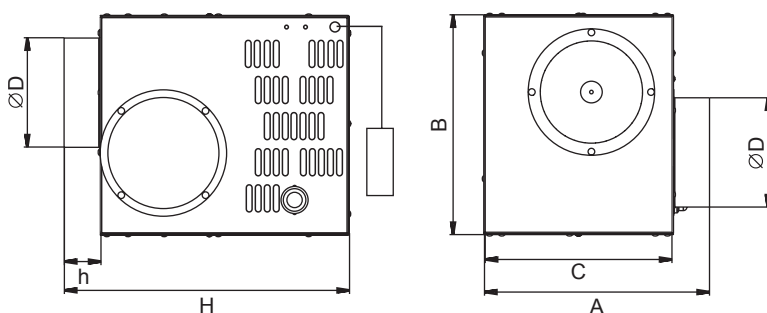
- Използват се за транспортиране на топлия въздух от околокаминното пространство

### Устройство

- Корпус от галванизирана стомана с топло- и звукоизолация от огнеупорна минерална вата
- Мотор: монофазен - 230V, 50Hz, клас на изолация: F
- Импелер с напред обвърнати лопатки
- Моторът се намира извън въздушната струя
- Вградена защита от прегряване с автоматично възстановяване

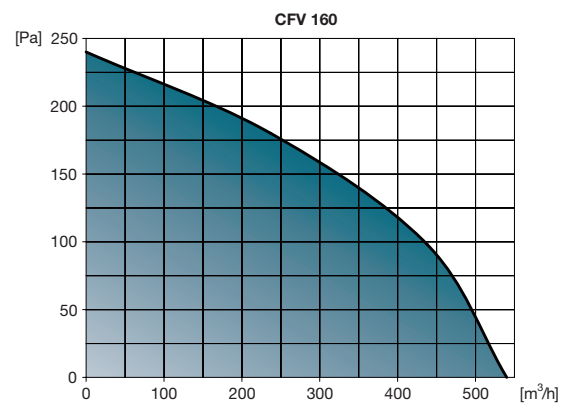
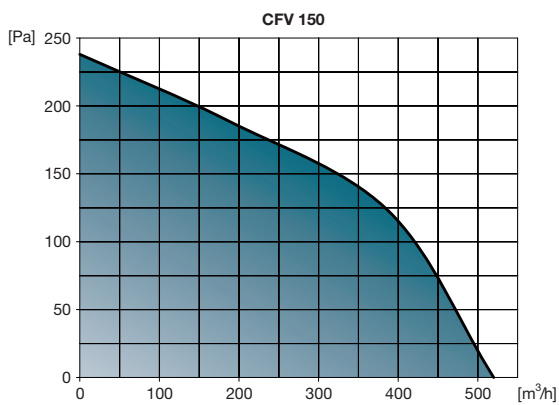
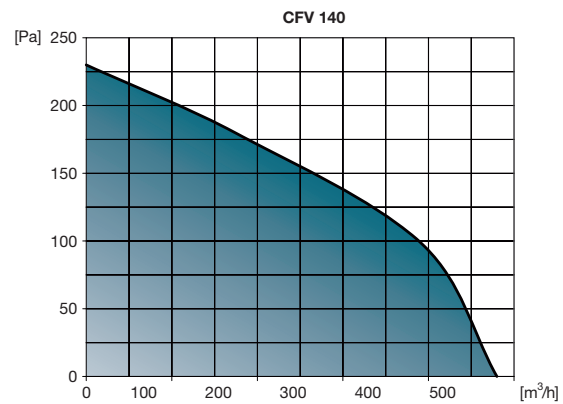
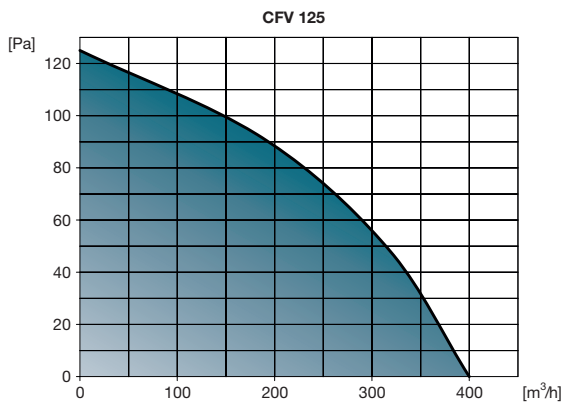
### Проектна спецификация

- Центробежни вентилатори за камини за транспортиране на топлия въздух от околокаминното пространство чрез въздуховоди, модел **KAM**



	Размери						
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	h [mm]	kg
KAM 125	250	245	210	125	275	40	4.50
KAM 140	300	285	250	140	340	40	5.70
KAM 150	300	285	250	150	340	40	5.70
KAM 160	300	285	250	160	340	40	5.70

**Работни характеристики**



Технически данни								
	Захранване [V/50Hz]	Обороти [RPM]	Дебит [m³/h]	Ток [A]	Мощност [W]	Работна темп. [°C]	Темп. обхват на термостат [°C]	Шумово ниво на 3 м [dB(A)]
КАМ 125	230	1300	400	0.81	108	+20 ~ +150	0 ~ +90	42
КАМ 140	230	1290	480	0.82	110	+20 ~ +150	0 ~ +90	42
КАМ 150	230	1280	520	0.84	115	+20 ~ +150	0 ~ +90	42
КАМ 160	230	1270	540	0.86	116	+20 ~ +150	0 ~ +90	42