

Двойнозасмукващи центробежни вентилатори тип DAP

- Двойнозасмукващи центробежни вентилатори с ремъчна предавка

Приложение

- Използват се за общообменни, смукателни и нагнетателни вентилационни системи на индустриални и офисни сгради. Не се използват за транспортиране на запрашен въздух

Конструкция

- Корпусът е изработен от поцинкована стомана
- Двойнозасмукващ вентилатор с ремъчна предавка с импелер с напред обърнати лопатки
- Клас на изолация: F
- Клас на защита: IP55
- Захранване: трифазен 400V, 50Hz
- Вградена термична защита

Опции

- DAP
- DAP-R/DAP-RC
- DAP-RE

Проектна спецификация

- Двойно засмукващ центробежен вентилатор с двигател с ремъчна предавка, модел **DAP**

Примерна поръчка

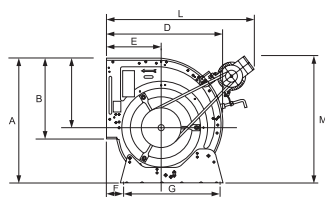
- **DAP-RE 20/20 900 min⁻¹ 5kW**

Пояснение:

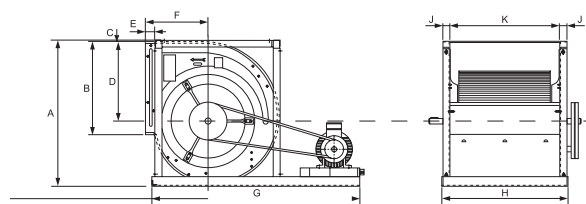
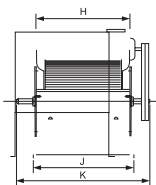
DAP-RE 20/20 = вентилатор

900 min⁻¹ = 900 обороти

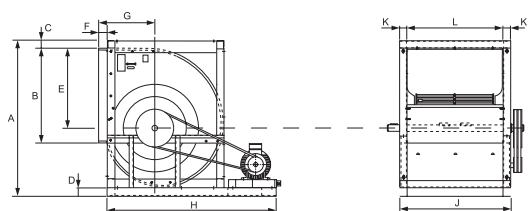
5 kW = мощност



■ DAP



■ DAP-R / DAP-RC



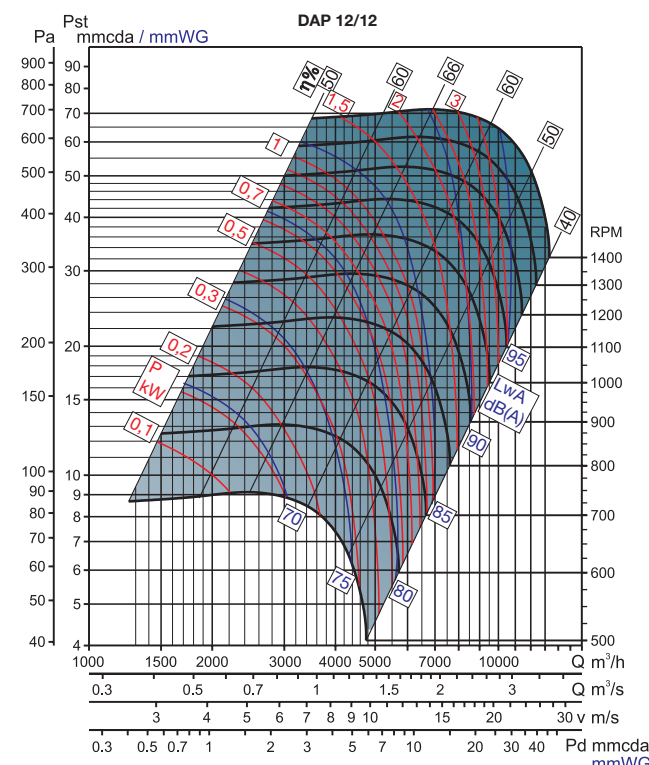
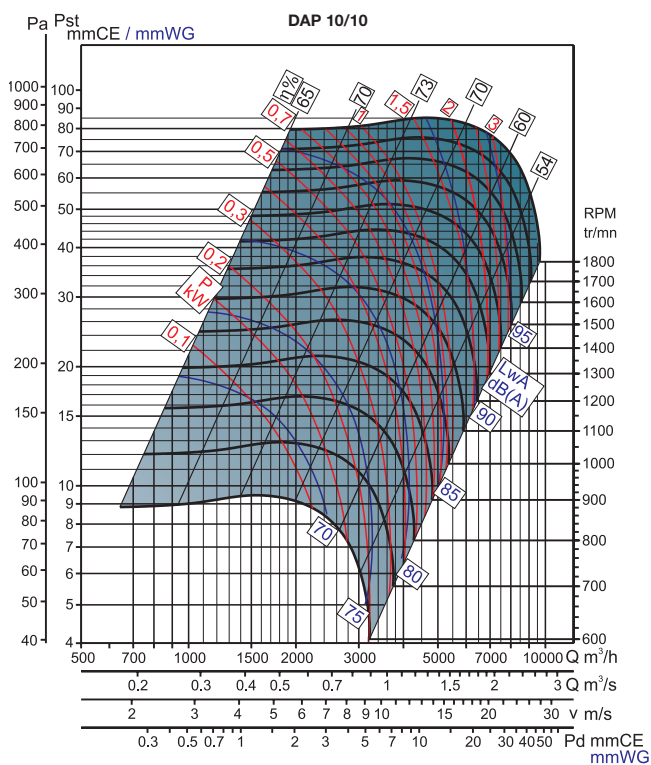
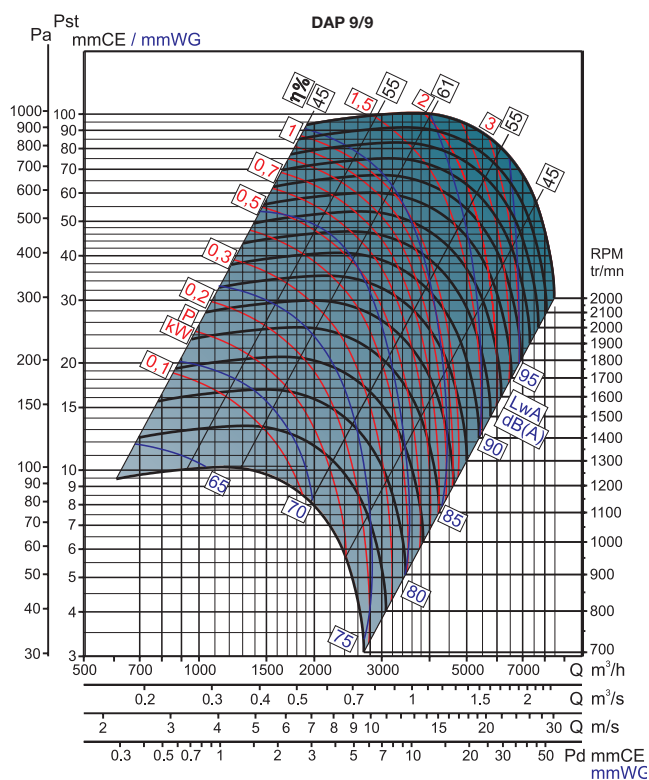
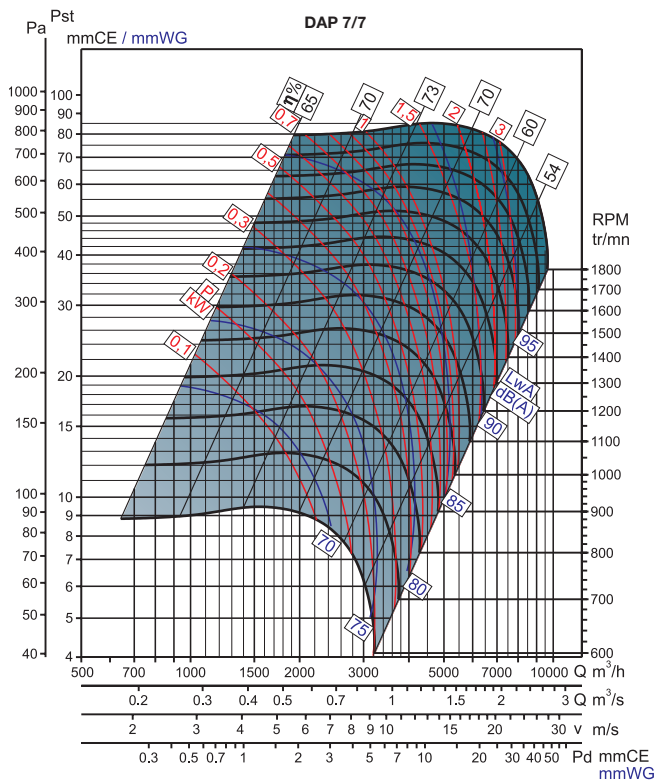
■ DAP-RE

	Размери											
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
DAP 7/7	328	222	180	307	146	18	227	232	259	330	480*	340*
DAP 9/9	395	260	218	380	184	67	297	300	327	420	525*	435*
DAP 10/10	448	289	247	422	201	67	339	333	360	460	585*	445*
DAP 12/12	530	341	293	493	229	67	407	396	423	536	625*	540*
DAP 15/15	624	403	313	573	267	64	494	473	500	615	770*	675*
DAP 18/18	753	479	418	685	314	36	608	556	583	692	850*	750*
DAP-R/DAP-RC 15/15	628	403	6	343	41	267	895	541	30	473	-	-
DAP-R/DAP-RC 18/18	755	479	6	418	38	314	1084	644	40	556	-	-
DAP-RE 20/20	1027	630	50	60	526	50	361	1120	730	50	630	-
DAP-RE 22/22	1118	700	50	60	580	55.5	397	1260	795	50	695	-
DAP-RE 25/25	1253	800	50	60	651	55.5	436	1392	906	50	796	-
DAP-RE 30/28	1470	945	50	60	759	55	512	1693	970	50	870	-

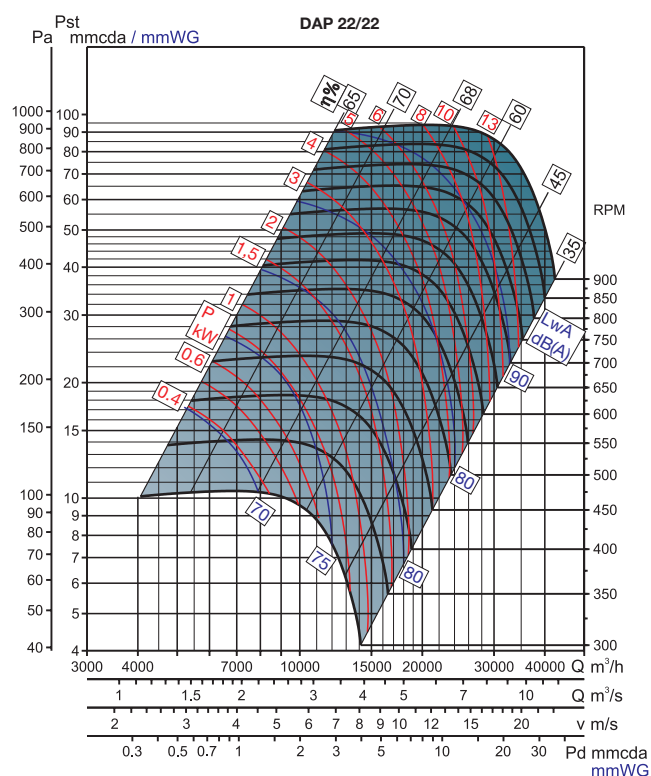
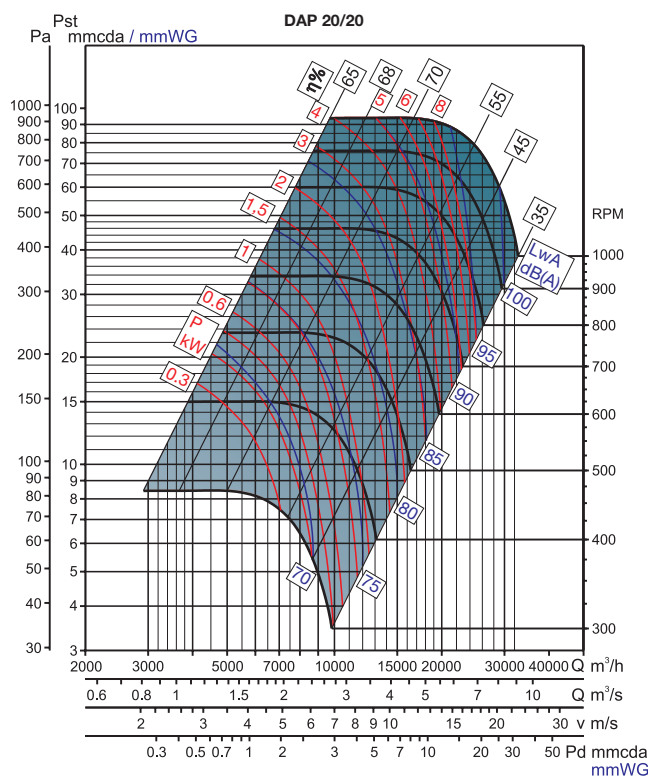
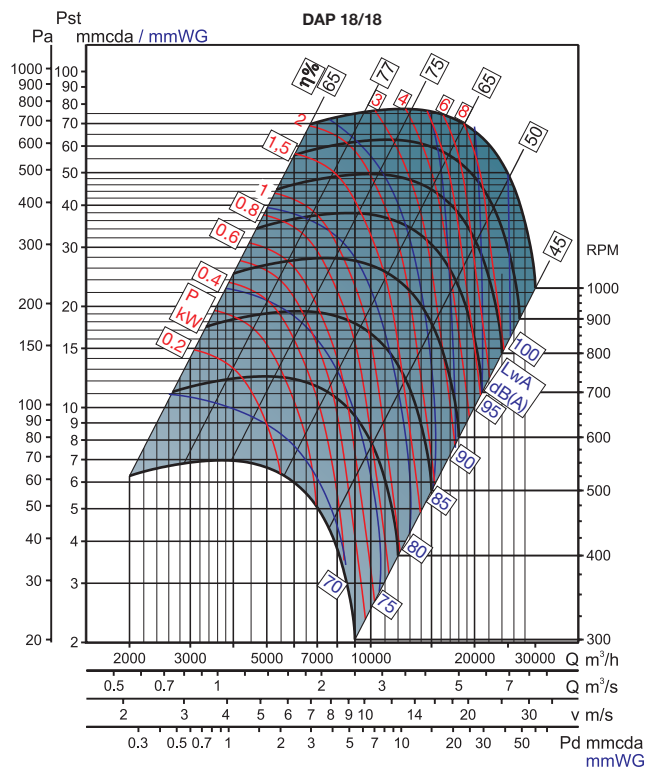
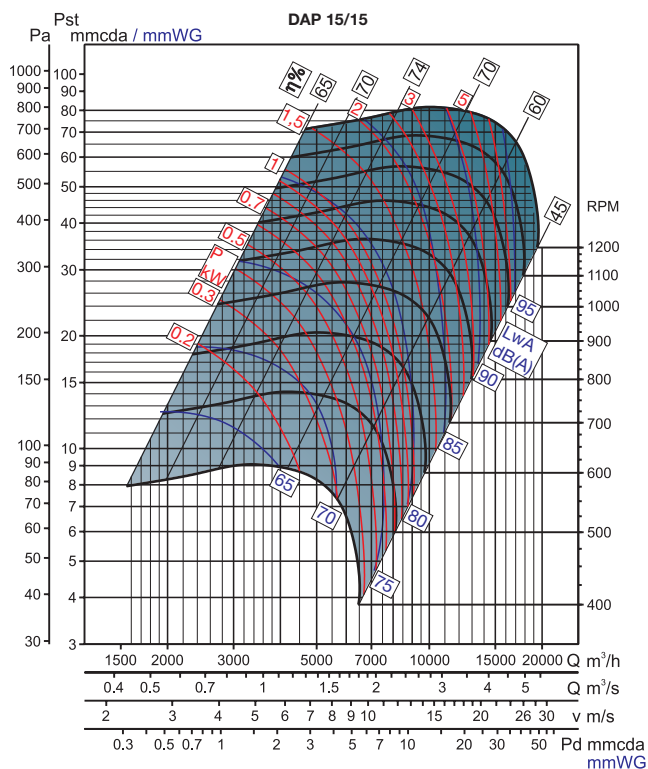
Забележки

- * Данните са приблизителни. Реалната стойност ще зависи от позицията и типа на двигателя

Работни характеристики



Работни характеристики



Работни характеристики

