



## B6PA

IPARI AXIÁL VENTILÁTOR / Halk, 6-os üvegszálás műanyag lapátozással

### A készülék részei, anyagtulajdonságai

A készülék háza és a kétoldali védőrács porszórt acélból készült, a motor és a ventilátor járókerék acél tartószerkezettel kapcsolódik a házhoz. A lapátok üvegszálás kompozit anyagból készülnek, aerodinamikus szárnyszerkezetének köszönhetően alacsony zajszinten működik.

A B6PA típusú ipari axiál ventilátor maximum 40°C-os levegő szállítására alkalmas.

### Előnyök

A 6 lapátos műanyag járókerék biztosítja a halk és optimális működést. Négyzet alakú kerettel készül, ami megkönnyíti a közvetlen falra szerelést. Külső eszközzel a fordulatszáma szabályozható.

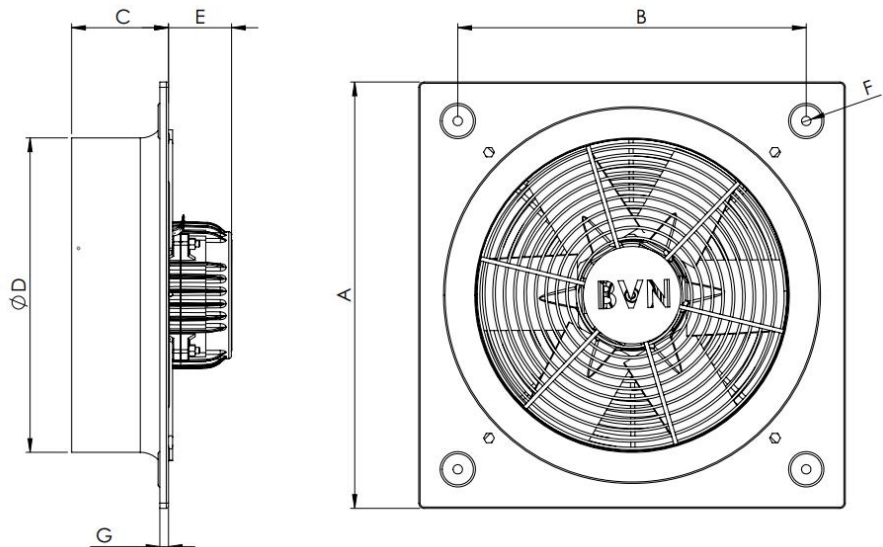
### Sebesség szabályozása

Az 1 fázisú motorral szerelt típusok fordulatszáma elektronikus vagy trafós fordulatszám szabályozóval állítható, a 3 fázisú motorok fordulatszámának állítása frekvenciaváltóval lehetséges.

### Felhasználási területek

Nagy légszállításának köszönhetően, ipari létesítmények, raktárak, műhelyek, állattartó telepek esetén ideális választás a megfelelő szellőztető rendszer kialakításához.

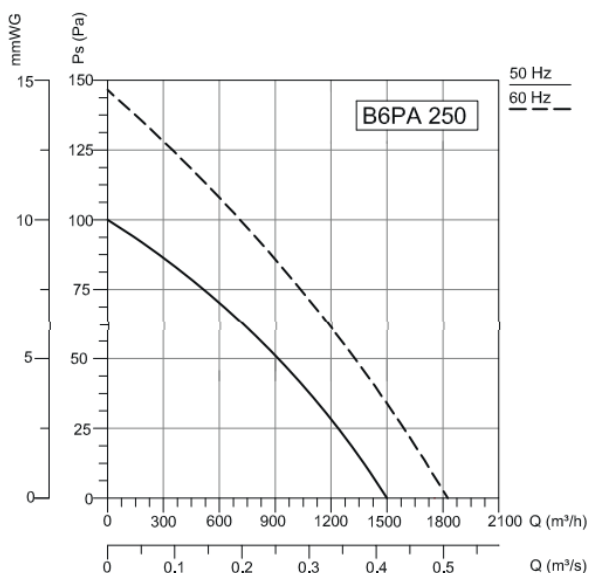
### Műszaki rajz, táblázatok



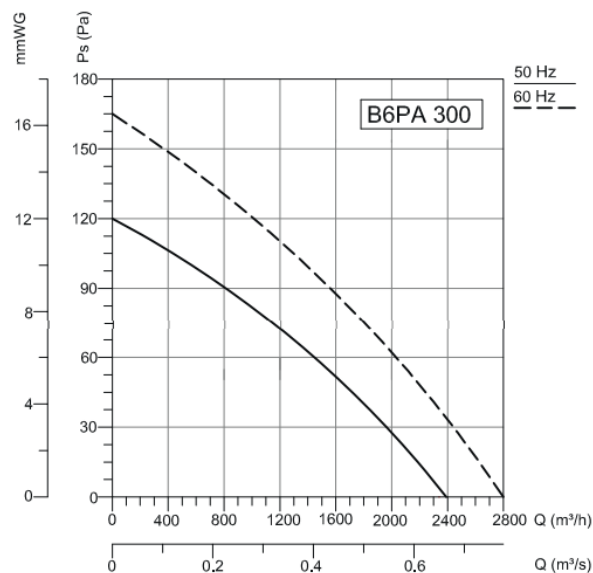
TYPE	A	B	C	D	E	F	G
B6PA 250	333	275	80	261	80	8,25	10
B6PA 300	412	336	80	307	80	8,25	10
B6PA 350	465	390	90	365	80	8,25	10
B6PA 400	500	420	100	403	80	8,25	10
B6PA 450	560	480	105	462	80	8,25	10
B6PA 500	630	561	110	513	90	8,25	10



TYPE	Feszültség	Frekvencia	Teljesítmény	Áramfelvétel	Kondenzátor	Fordulatszám	Légszállítás	Zajszint	Szigetelés	Védettség	Súly
	V	Hz	W	A	µF	r.p.m.	m³/h	dB(A)	Ins. cl.	IP	kg.
B6PAM 250	230	50/60	70/80	0,4/0,35	3	1450/1750	1500/1810	54	B	44	7,3
B6PAM 300	230	50/60	85/110	0,45/0,48	3	1450/1700	2390/2800	57	B	44	8,5
B6PAM 350	230	50/60	250/310	1,22/1,38	6	1400/1550	4080/4520	60	B	44	9,9
B6PAM 400	230	50/60	255/310	1,24/1,39	6	1375/1500	5200/5670	63	B	44	10,4
B6PAM 450	230	50/60	360/432	1,6/1,92	8	1250/1500	6100/7320	61	B	44	11,4
B6PAM 500	230	50/60	440/530	2/2,4	8	1250/1500	7200/8640	66	B	44	13,6
B6PAT 250	400	50/60	120/100	0,75/0,61		1450/1745	1500/1800	54	B	44	7,3
B6PAT 300	400	50/60	150/180	0,65		1450/1700	2390/2800	57	B	44	8,5
B6PAT 350	400	50/60	190/230	0,80/0,70		1400/1550	4080/4520	60	B	44	9,9
B6PAT 400	400	50/60	255/320	0,8/0,76		1375/1600	5200/6050	63	B	44	10,4
B6PAT 450	400	50/60	290/350	0,82/0,78		1250/1500	6100/7320	61	B	44	11,4
B6PAT 500	400	50/60	370/450	0,84/0,88		1375	7200	66	B	44	13,6

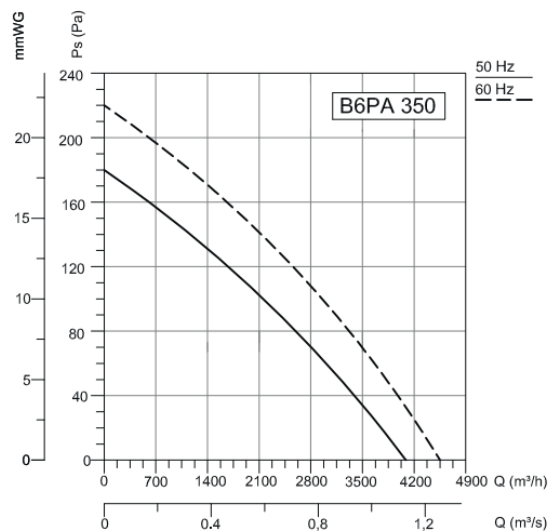


Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	75	43	57	64	69	70	69	64	56	dB(A)

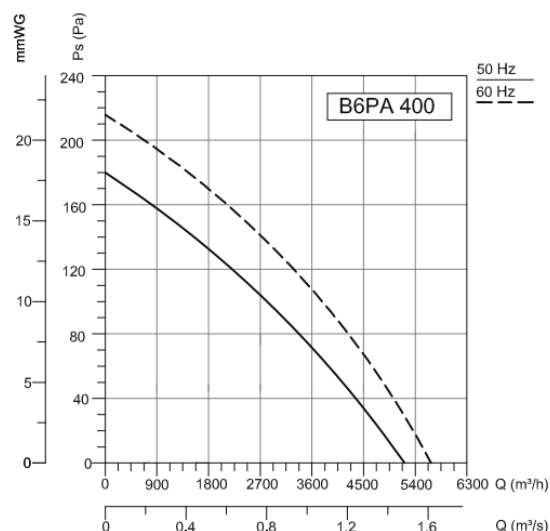


Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	78	51	63	69	71	73	70	65	60	dB(A)

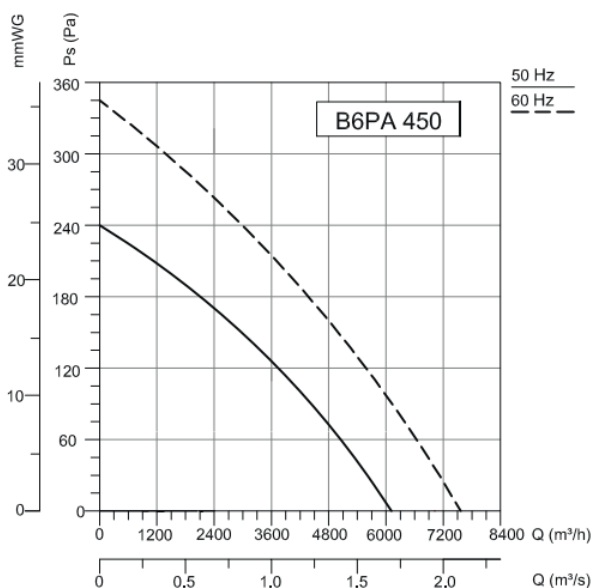




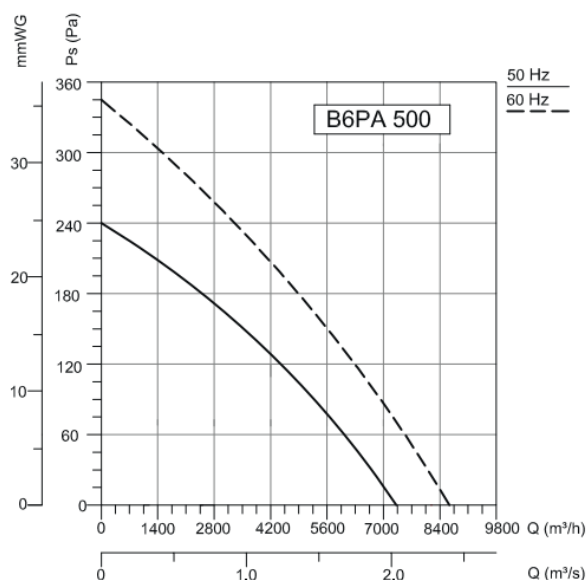
Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	81	47	66	65	72	78	72	70	61	dB(A)



Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	84	56	69	70	77	80	77	72	63	dB(A)



Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	82	49	68	65	71	78	77	72	64	dB(A)



Frequency	Tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Inlet	87	54	73	74	78	82	81	77	70	dB(A)

