



## Wentylatory osiowe AP6



Montaż w ścianie  
lub suficie



Wirnik z tworzywa  
sztucznego wzmocniony  
włóknem szklanym



Przystosowany  
do regulacji  
napięciowej

### Konstrukcja

Wentylator osiowy do montażu ściennego lub sufitowego. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik wykonany z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknem szklanym.

### Zastosowanie

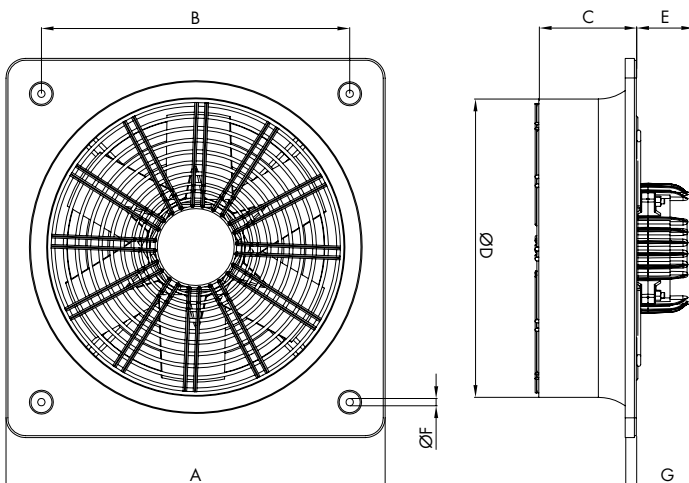
Wentylacja dużych obiektów takich jak: fabryki, magazyny, lakiernie, hale montażowe, centra handlowe.

### Dane techniczne

Typ	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]	Regulator HRX	Regulator HRB	Falownik
AP6-250/2000 M / AP6-250/2000 T	1500	1450	70/120	0,4/0,75	230/400	50	54	7,3	1,0	1,5	tak
AP6-300/3000 M / AP6-300/3000 T	2390	1450	85/150	0,45/0,65	230/400	50	57	8,5	1,0	1,5	tak
AP6-350/4000 M / AP6-350/4000 T	4080	1400	250/190	1,22/0,8	230/400	50	60	9,9	2,5	1,5	tak
AP6-400/5500 M / AP6-400/5500 T	5200	1375	255/255	1,24/0,8	230/400	50	63	10,4	2,5	1,5	tak
AP6-450/7000 M / AP6-450/7000 T	6100	1250	360/290	1,6/0,82	230/400	50	61	11,4	2,5	3,0	tak
AP6-500/8000 M / AP6-500/8000 T	7200	1250/1375	440/370	2,0/0,84	230/400	50	66	13,6	2,5	3,0	tak

Poziom dźwięku mierzony w pomieszczeniu z odległości 3m.

### Rysunek techniczny



### Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	ØD	E	ØF	G
AP6-250/2000	333	275	80	261	80	8,25	10
AP6-300/3000	412	336	80	307	80	8,25	10
AP6-350/4000	465	390	90	365	80	8,25	10
AP6-400/5500	500	420	100	403	80	8,25	10
AP6-450/7000	560	480	105	462	80	8,25	10
AP6-500/8000	630	561	110	513	80	8,25	10

### Akcesoria



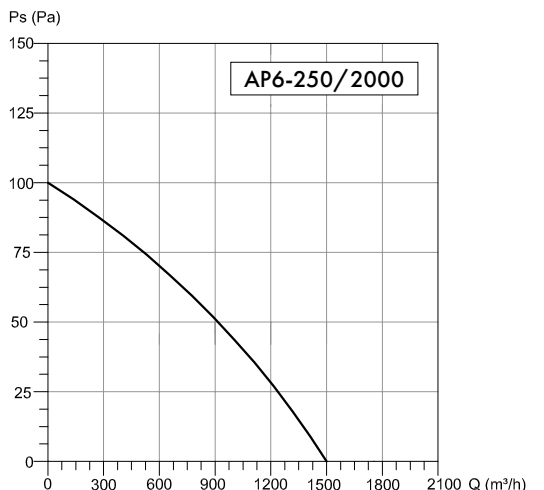
**HRX**  
Regulator obrotów  
str. 171



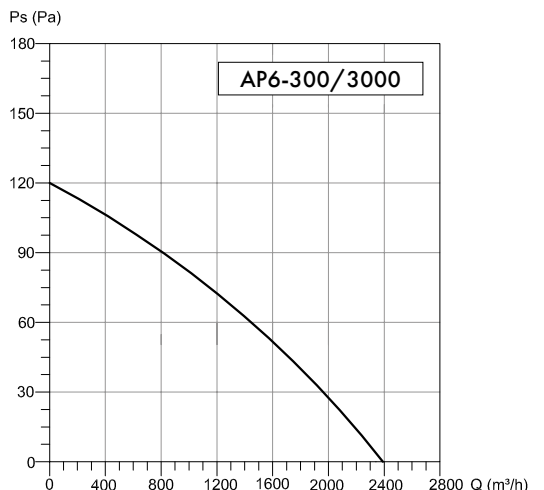
**HRB**  
Regulator obrotów



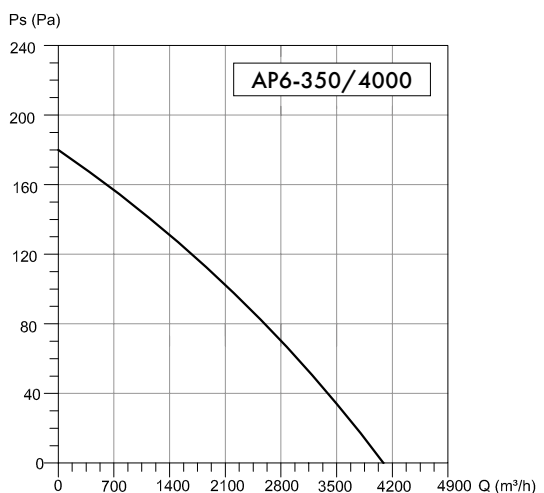
**WSH**  
Wyłącznik bezpieczeństwa  
str. 174



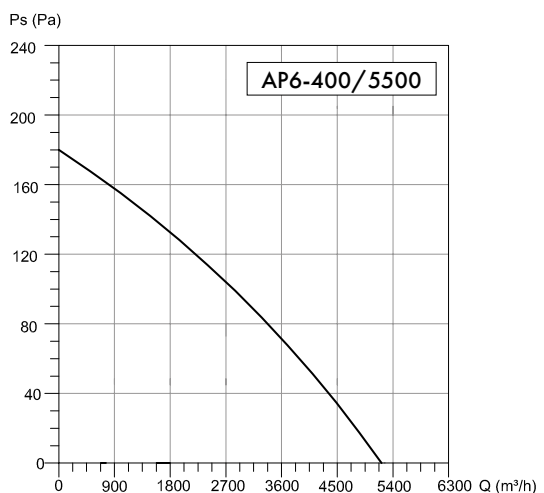
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		75	43	57	64	69	70	69	64	56



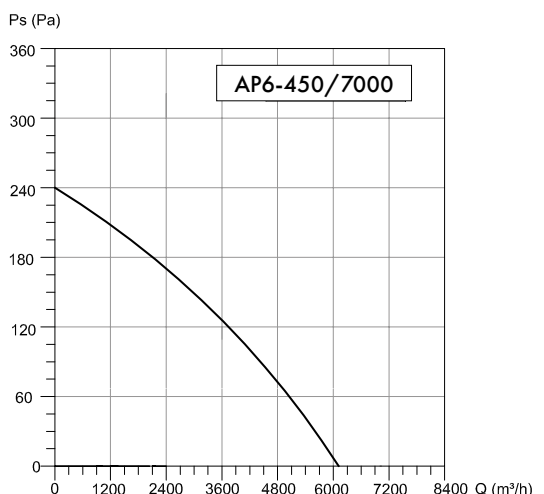
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		78	51	63	69	71	73	70	65	60



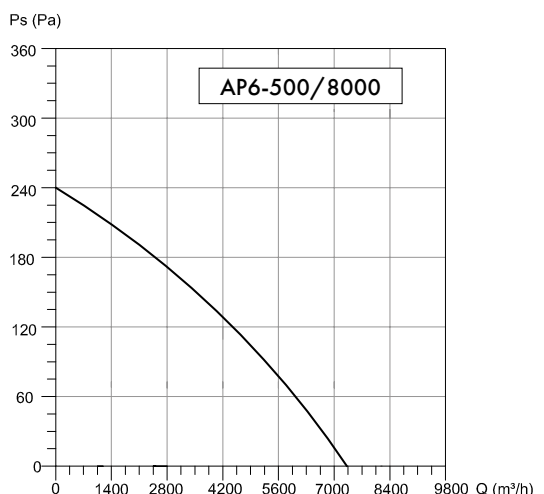
Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		81	47	66	65	72	78	72	70	61



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		84	56	69	70	77	80	77	72	63



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		82	49	68	65	71	78	77	72	64



Częstotliwość	Cał.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
$L_{WA}$ Wlot		87	54	73	74	78	82	81	77	70