



DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4
tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14
tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773
www.dat.wroc.pl
dat@dat.wroc.pl

WENTYLATORY KANAŁOWE VENT



VENT 100 do VENT 315



VENT 355 i VENT 400

KONSTRUKCJA:

Promieniowe wentylatory kanałowe serii VENT dostępne są w 18 wersjach, w średnicach nominalnych od 100 do 400mm. Modele o średnicach od 100 do 315mm występują w dwóch wersjach: B o niższej i L o wyższej charakterystyce, wszystkie są wyposażone w jednofazowe silniki elektryczne. Modele 355 i 400 występują w wersji L.

Obudowy wentylatorów serii VENT od 100 do 315 wykonane z galwanizowanej blachy stalowej, obudowy VENT 355 i 400 wykonane z blachy stalowej malowane na kolor czarny. W komplecie znajduje się listwa montażowa i puszka przyłączeniowa na przewodzie zasilającym o długości około 800mm w modelach od 100 do 315 i puszka przyłączeniowa na obudowie w modelach 355 i 400. Wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu przystosowane są do transportu maksymalnej ilości powietrza przy wysokim ciśnieniu statycznym oraz minimalnym poziomie hałasu.

SILNIK ELEKTRYCZNY:

We wszystkich modelach wentylatorów VENT zastosowane silniki z wirującym stojanem. Silniki jednofazowe 230V, 50Hz we wszystkich modelach i trójfazowe 230/400V, 50Hz w modelach 355 i 400. Stopień ochrony IP44, klasa izolacji B.

Standardowo silniki wyposażone są w termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem. Wszystkie silniki są przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej.

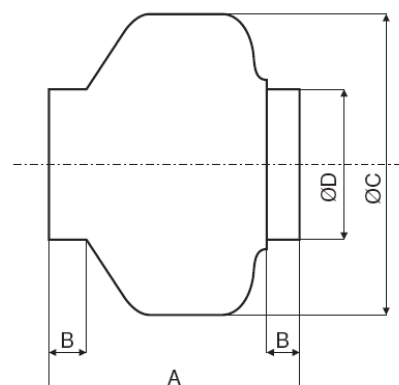
ZASTOSOWANIE:

Seria wentylatorów VENT znajduje zastosowanie w instalacjach wentylacji mechanicznej; do wentylacji nawiewnej i wywiewnej mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji. W przemyśle mogą być stosowane w układach chłodzących, odciągach miejscowych, wentylacji warsztatów, szatni.

Z nietypowych zastosowań można wymienić zastosowanie tego typu wentylatorów do nadmuchiwania postaci reklamowych.

WYMIARY:

Typ	ϕD [mm]	ϕC [mm]	A [mm]	B [mm]
VENT-100	98	243	194	23
VENT-125	123	243	195	27
VENT-150	147	333	214	24
VENT-160	157	333	222	28
VENT-200	198	333	223	25
VENT-250	248	333	206	27
VENT-315	312	401	230	25

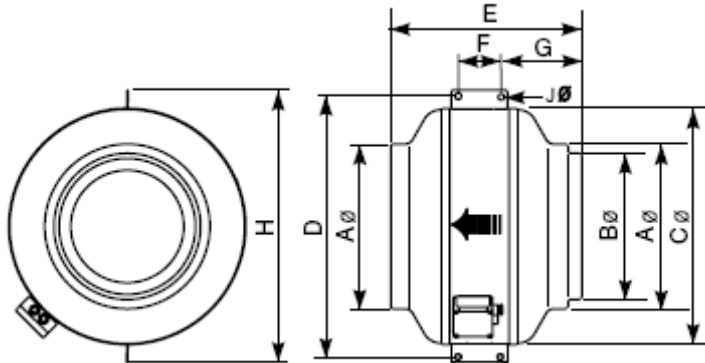




DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4
 tel./fax 071/342 53 89; 071/ 341 90 14
 tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773
 www.dat.wroc.pl
 dat@dat.wroc.pl

WENTYLATORY KANAŁOWE VENT



Typ	ϕA [mm]	ϕB [mm]	ϕC [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	ϕJ [mm]
VENT-355	354	314	508	583	410	100	170	587	10,5
VENT-400	399	354	568	623	441	100	185	647	10,5

DANE TECHNICZNE:

Typ	wydajność max [m ³ /h]	spręż max [Pa]	obroty [1/min]	moc silnika [kW]	natężenie prądu [A]	zasilanie [V]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] z 3m	max temp. [°C]	masa [kg]
VENT-100B	235	190	2100	0,048	0,22	230	38	40	3
VENT-100L	290	375	2500	0,078	0,33	230	47	60	3
VENT-125B	280	175	1900	0,044	0,21	230	39	40	3
VENT-125L	410	320	2450	0,08	0,35	230	47	60	3
VENT-150B	560	335	2100	0,07	0,30	230	46	60	5
VENT-150L	700	425	2700	0,12	0,53	230	50	60	5
VENT-160B	600	350	2200	0,07	0,30	230	45	60	5
VENT-160L	760	435	2750	0,13	0,55	230	51	60	5
VENT-200B	830	455	2250	0,125	0,50	230	47	60	5
VENT-200L	1000	545	2600	0,17	0,72	230	52	60	5
VENT-250B	935	515	2300	0,13	0,55	230	49	60	6
VENT-250L	1100	565	2750	0,18	0,80	230	54	60	6
VENT-315B	1440	735	2300	0,235	1,00	230	52	50	8
VENT-315L	1890	830	2700	0,35	1,45	230	55	50	8
VENT-355L	2650	410	1350	0,28	1,20	230	60	70	17
VENT-355L-T	2650	410	1375	0,29	1,4/0,8	230/400	60	70	17
VENT-400L	3380	440	1250	0,40	1,60	230	61	50	22
VENT-400L-T	3380	440	1360	0,45	1,9/1,1	230/400	61	50	22

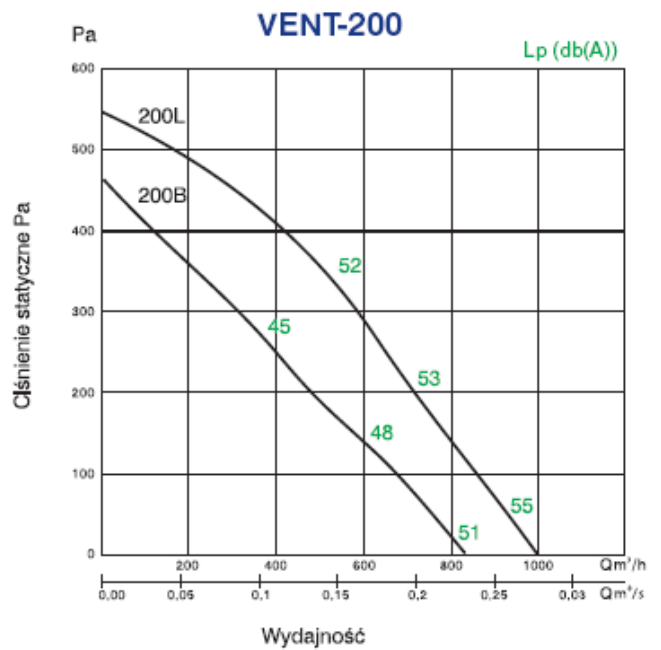
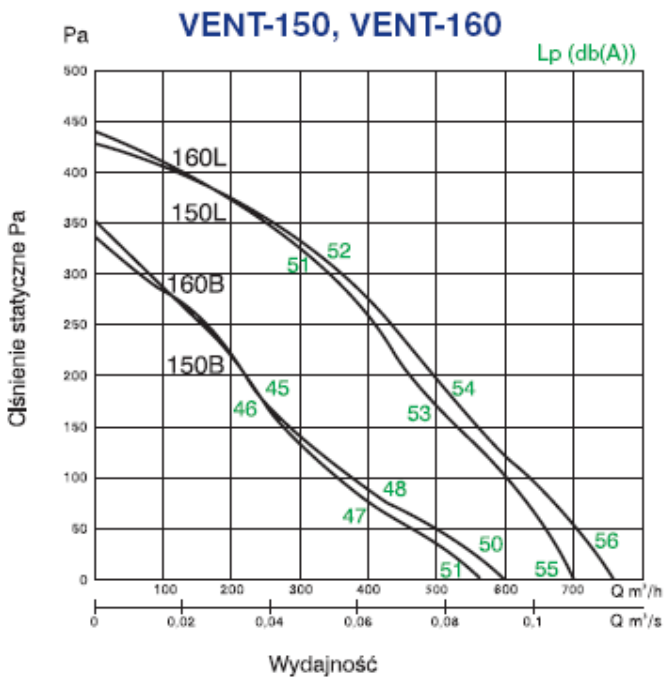
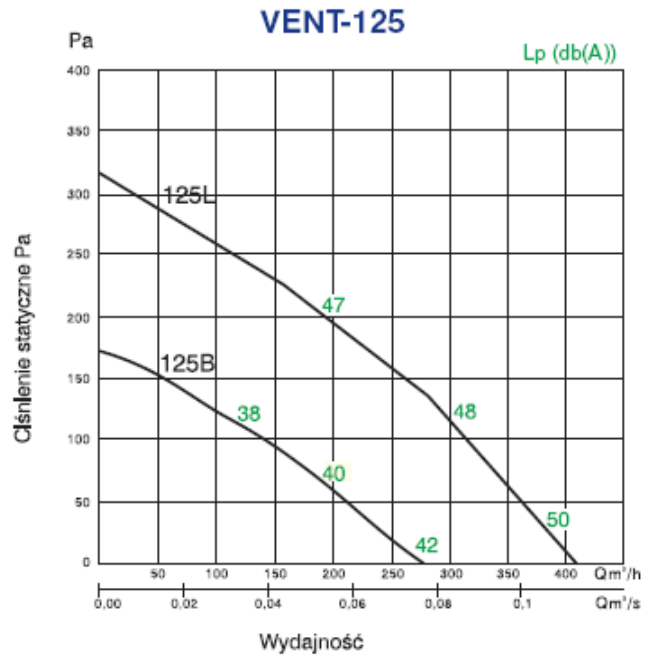
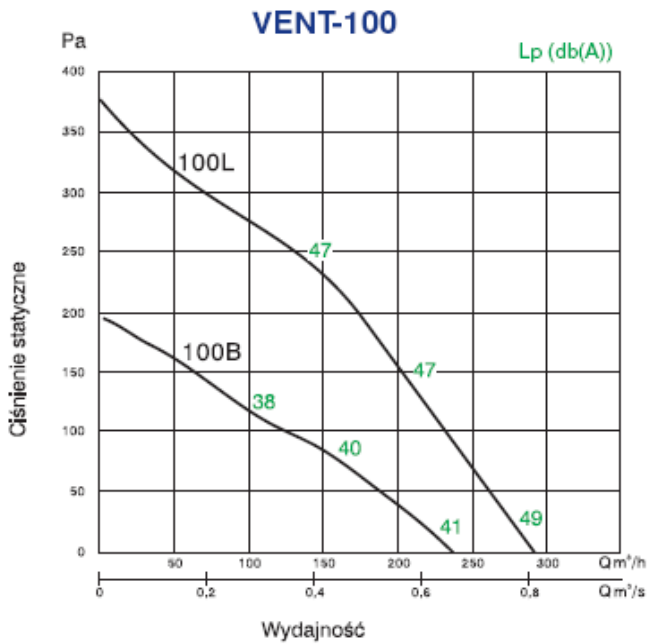


DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4
 tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14
 tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773
 www.dat.wroc.pl
 dat@dat.wroc.pl

WENTYLATORY KANAŁOWE VENT

CHARAKTERYSTYKI:





DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4
 tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14
 tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773
 www.dat.wroc.pl
 dat@dat.wroc.pl

WENTYLATORY KANAŁOWE VENT

