

Axiální ventilátory řady CLASSIC

Jednoduché ventilátory s plným předním panelem řady **CLASSIC** se hodí do koupelen, kuchyní, kanceláří a dalších prostor. Nabízené jsou ve dvou provedeních – bílé a hliníkové. Část z nich je vyráběná pro napětí 12V a tedy vhodná do velmi vlhkého prostředí. Mají různé funkce jako časovač, čidlo vlhkosti, tahový spínač nebo jsou i v základním provedení bez přídatných funkcí. Typy s označením „S“ se vyznačují tichým a úsporným chodem, typy s označením „M“ mají zase výkonnější motor. V závislosti na průměru a funkcích je možné je použít pro hladké potrubí délky 2,5 – 5 metrů. **Neobsahují zpětnou klapku**, kterou je možné objednat samostatně.



Použité zkratky:

A – hliníkové provedení

M – výkonnější motor

S – tichý a úsporný chod

T – časovač/časový doběh

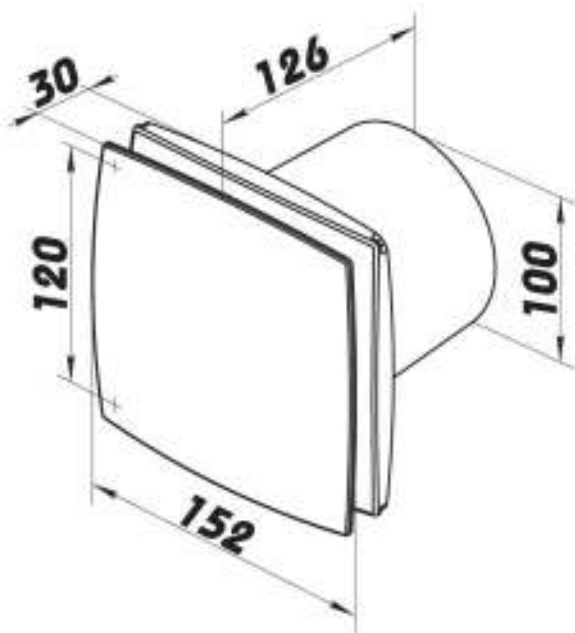
H – čidlo vlhkosti

P – tahový spínač

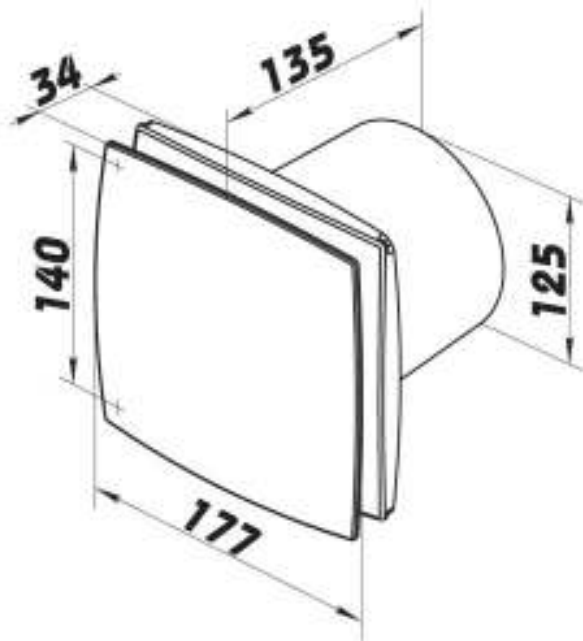
12 – motor pro napětí 12V

Rozměry

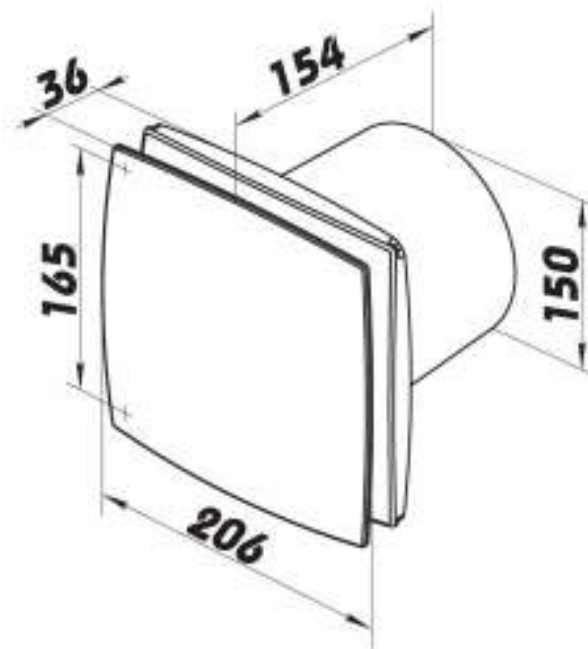
Ø100 mm



Ø125 mm



Ø150 mm



Ø 100

Verze	Průtok vzduchu [m3/hod]	Statický tlak [Pa]	Příkon [W]	Otáčky [min-1]	Jmenovitý proud [A]	Akustický hluk [dB/3m]	Stupeň krytí [IP]	Napětí [V]	Frekvence [Hz]	Teplota max. [°C]	Hmotnost [kg]	Cena [CZK]
CLASSIC 100 S	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	1 061
CLASSIC 100 TS	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	1 362
CLASSIC 100 THS	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	1 911
CLASSIC A 100 S	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	1 651
CLASSIC A 100 TS	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	1 972
CLASSIC A 100 THS	60	33	5,5	1835	0,035	25	34	230	50	40	0,68	2 402
CLASSIC 100 M	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	1 270
CLASSIC 100 TM	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	1 627
CLASSIC 100 THM	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	2 147
CLASSIC 100 PM	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	1 443
CLASSIC A 100 M	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	1 839
CLASSIC A 100 TM	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	2 200
CLASSIC A 100 THM	115	36	16	2300	0,1	36	34	230	50	40	0,68	2 688
CLASSIC 100 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	1 048
CLASSIC 100 T 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	1 452
CLASSIC 100 TH 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	2 023
CLASSIC 100 P 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	1 224
CLASSIC A 100 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	1 637
CLASSIC A 100 T 12	77	30	14	2200	1,5	32	34	12	50	40	0,59	2 009

A – hliníkové provedení, **M** – výkonnější motor, **S** – tichý a úsporný chod, **T** – časovač/časový doběh, **H** – čidlo vlhkosti, **P** – tahový spínač, **12** – motor pro napětí 12V



Ø 125

Verze	Průtok vzduchu [m3/hod]	Statický tlak [Pa]	Příkon [W]	Otáčky [min ⁻¹]	Jmenovitý proud [A]	Akustický hluk [dB/3m]	Stupeň krytí [IP]	Napětí [V]	Frekvence [Hz]	Teplota max. [°C]	Hmotnost [kg]	Cena [CZK]
CLASSIC 125 S	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	1 236
CLASSIC 125 TS	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	1 537
CLASSIC 125 THS	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	2 088
CLASSIC A 125 S	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	1 957
CLASSIC A 125 TS	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	2 275
CLASSIC A 125 THS	108	43	9,3	1830	0,06	31	34	230	50	40	0,84	2 712
CLASSIC 125 M	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	1 513
CLASSIC 125 TM	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	1 773
CLASSIC 125 THM	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	2 338
CLASSIC 125 PM	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	1 615
CLASSIC A 125 M	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	2 186
CLASSIC A 125 TM	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	2 543
CLASSIC A 125 THM	209	57	24	2400	0,105	36	34	230	50	40	0,84	2 999
CLASSIC 125 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	1 241
CLASSIC 125 T 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	1 518
CLASSIC 125 TH 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	2 144
CLASSIC 125 P 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	1 404
CLASSIC A 125 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	1 938
CLASSIC A 125 T 12	149	47	16	2300	1,7	33	34	12	50	40	0,72	2 259

A – hliníkové provedení, **M** – výkonnější motor, **S** – tichý a úsporný chod, **T** – časovač/časový doběh, **H** – čidlo vlhkosti, **P** – tahový spínač, **12** – motor pro napětí 12V



Ø 150

Verze	Průtok vzduchu [m3/hod]	Statický tlak [Pa]	Příkon [W]	Otáčky [min ⁻¹]	Jmenovitý proud [A]	Akustický hluk [dB/3m]	Stupeň krytí [IP]	Napětí [V]	Frekvence [Hz]	Teplota max. [°C]	Hmotnost [kg]	Cena [CZK]
CLASSIC 150 S	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	1 695
CLASSIC 150 TS	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	2 049
CLASSIC 150 THS	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	2 591
CLASSIC A 150 S	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	2 467
CLASSIC A 150 TS	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	2 810
CLASSIC A 150 THS	220	68	20	1950	0,14	35	34	230	50	40	1,1	3 220
CLASSIC 150 M	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	1 918
CLASSIC 150 TM	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	2 310
CLASSIC 150 THM	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	2 771
CLASSIC 150 PM	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	2 086
CLASSIC A 150 M	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	2 732
CLASSIC A 150 TM	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	3 065
CLASSIC A 150 THM	310	88	30	2400	0,13	39	34	230	50	40	1,1	3 511
CLASSIC 150 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	1 726
CLASSIC 150 T 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	2 035
CLASSIC 150 TH 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	2 635
CLASSIC 150 P 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	1 882
CLASSIC A 150 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	2 523
CLASSIC A 150 T 12	236	74	24	2300	2,0	36	34	12	50	40	0,92	2 851

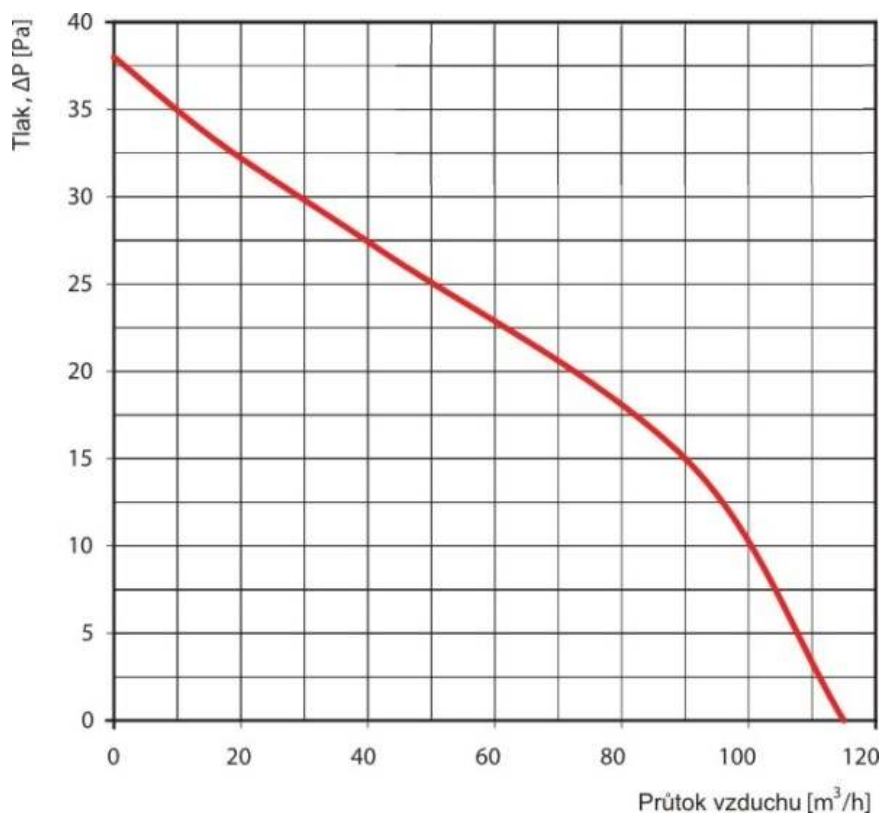
A – hliníkové provedení, **M** – výkonnější motor, **S** – tichý a úsporný chod, **T** – časovač/časový doběh, **H** – čidlo vlhkosti, **P** – tahový spínač, **12** – motor pro napětí 12V



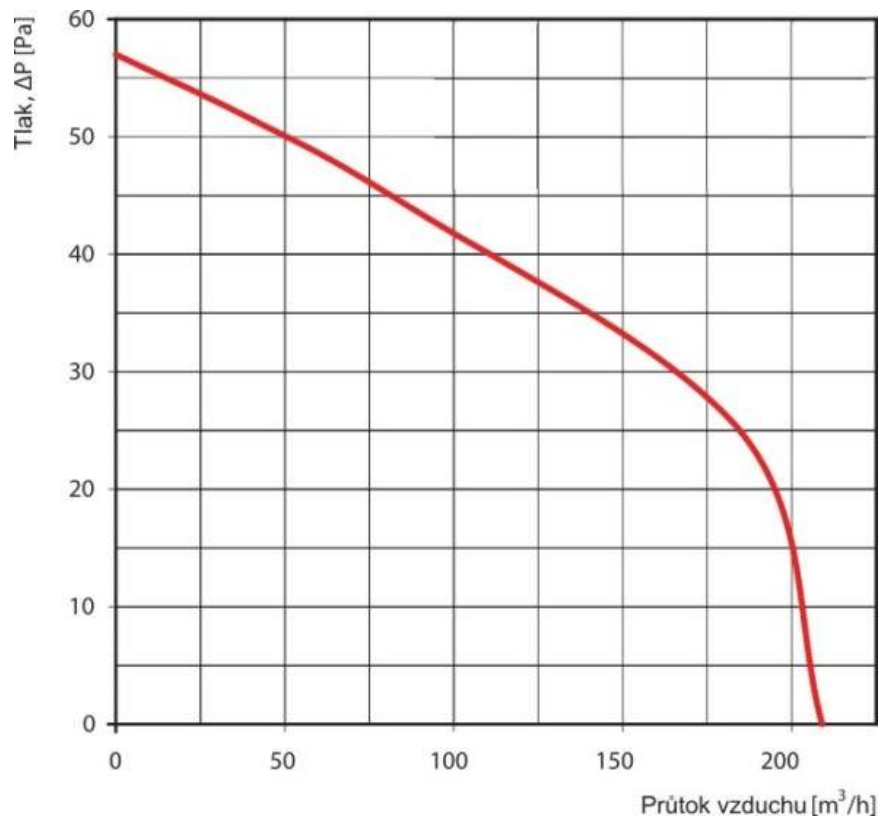
Grafy (Pa x m³/hod)

Výkonnější motor (M)

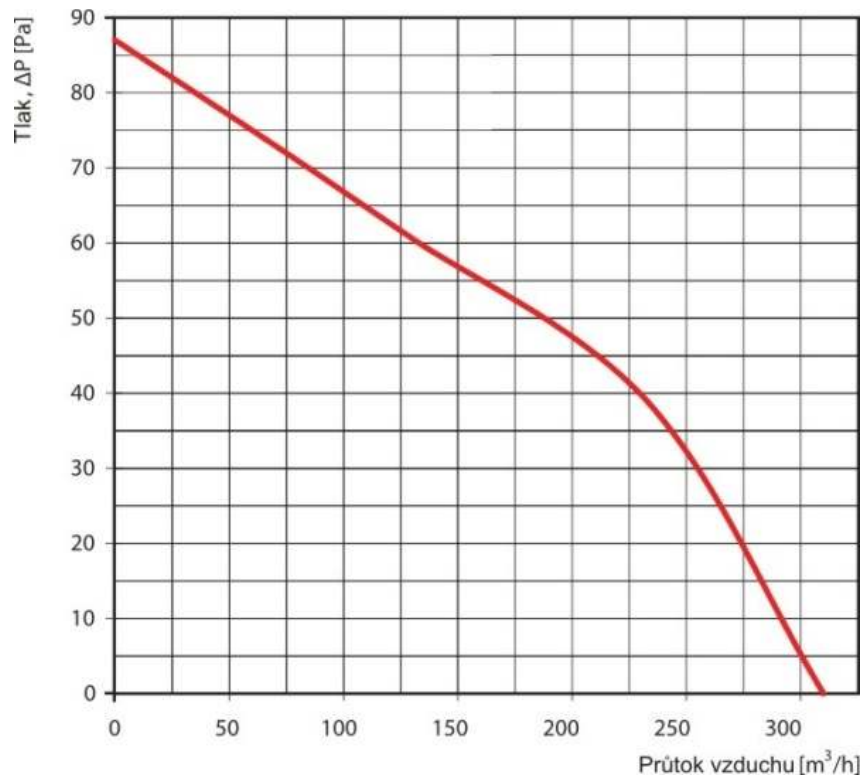
Ø 100 mm



Ø 125 mm

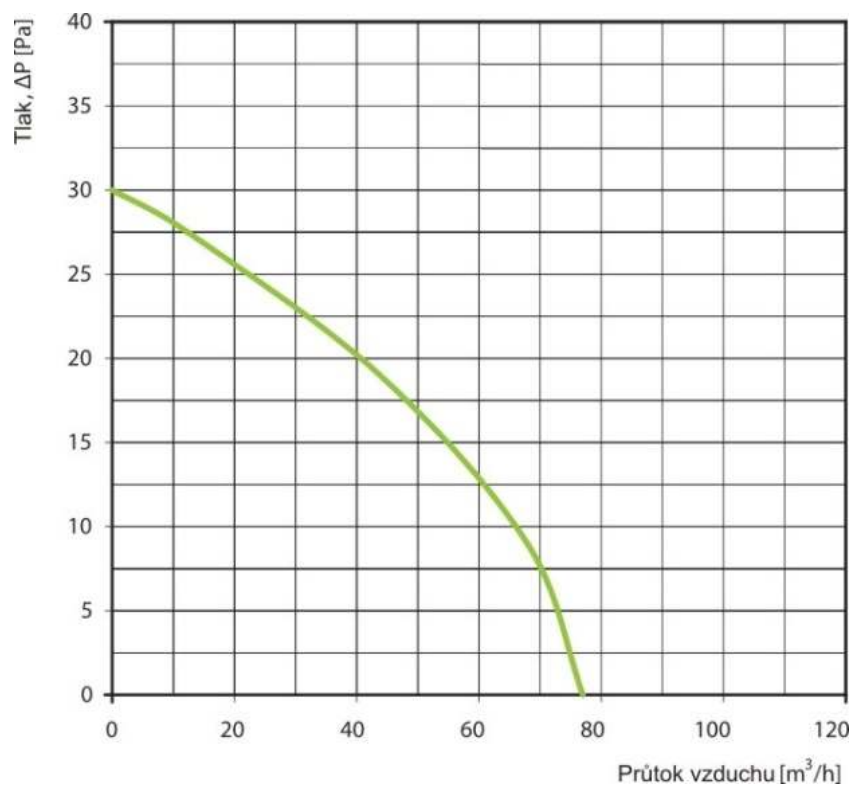


Ø 150 mm

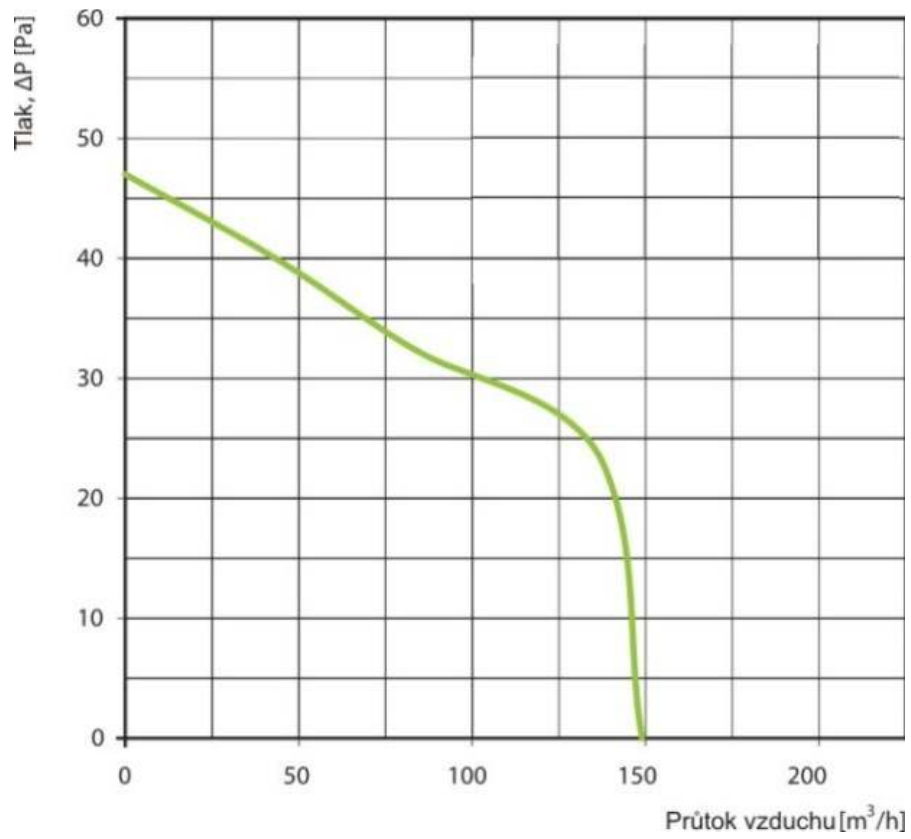


Motor pro napětí 12V (12)

Ø 100 mm



Ø 125 mm



Ø 150 mm

