



ODTAHOVÉ VENTILÁTORY VMT 180, VMT 260

Jedná se o jednostranně sací, radiální ventilátory určené pro odtah spalin z kotlů na tuhá paliva.

Ventilátory jsou konstruovány do teploty spalin 250 °C.

Pohon se děje jednofázovými elektromotory s otáčkami 2895 min⁻¹, resp. 2860 min⁻¹ a výkony 0,18 kW, resp. 0,55 kW.

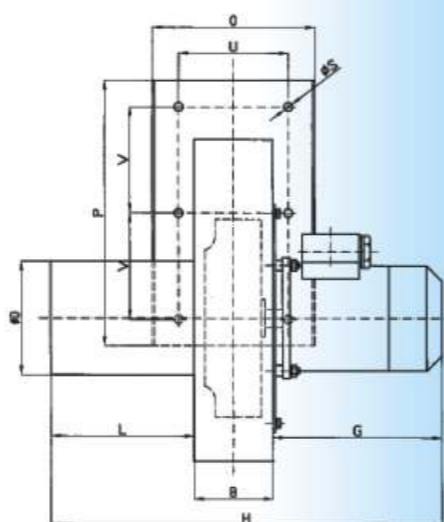
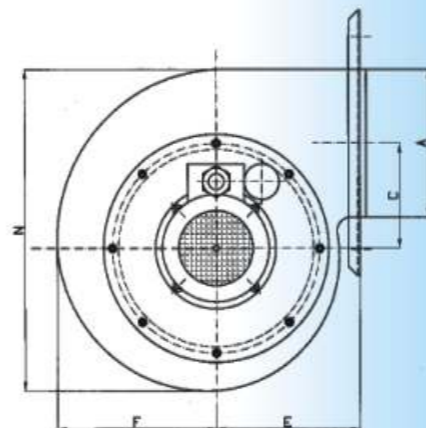
Napojení ventilátoru na odtahovaný objekt se provádí pevným potrubím či kovovou hadicí o průměru 125 mm, resp. 150 mm.

EXHAUST FANS VMT 180, VMT 260

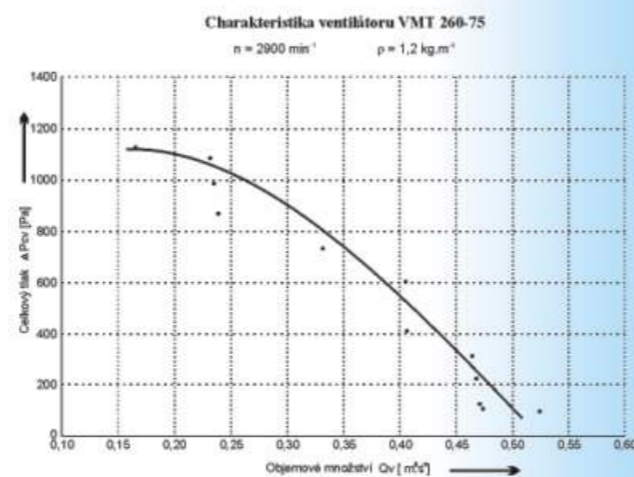
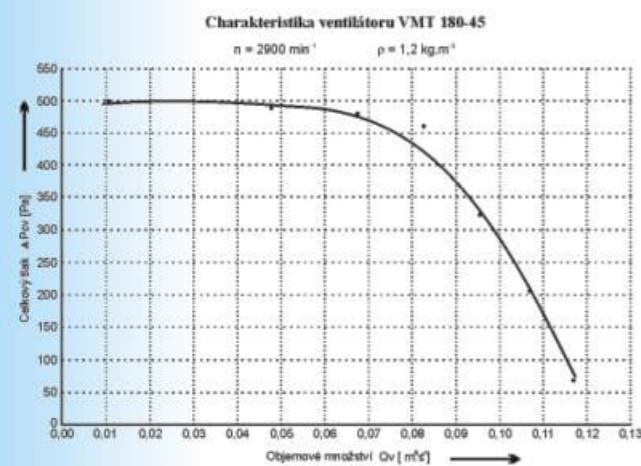
Single ended suction, radial fans used to suck waste gases from solid fuels boilers. Fans are designed up to the temperature 250 °C.

Drive is ensured by single - phase electromotor revolutions 2895 min⁻¹, or 2860 min⁻¹ and performance 0,18 kW, or 0,55 kW.

Fans are connected to a suction device by a solid piping or metal hose with the diameter 125 mm, or 150 mm.



VMT 180 varianta s tlumící deskou



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	N	O	P	S	U	V	dB	kg
VMT 180	130	64	99	120	126	147	191	387	132	293	142	250	10	100	110	75	7,9
VMT 260	195	104	139	150	191	212	223	517	190	424	215	350	12	145	140	88	20

KOVODRUŽSTVO v.d., 340 24 Strážov na Šumavě tel.: 00420/ 376 392 451 - 4, fax: 00420/ 376 392 585, 376 382 100
www.kovostrazov.cz, e-mail: info@kovostrazov.cz



ISO 9001:2000



ODTAHOVÉ VENTILÁTORY

SINGLE-ENDED SUCTION FANS

BNK, LOPP a VMT



ISO 9001:2000

ODTAHOVÉ VENTILÁTORY LOPP 230, LOPP 330

Jedná se o jednostranně sací, radiální ventilátory určené pro odtah spalin z kotlů na tuhá paliva (zejména kotlů na dřevo). Ventilátory jsou konstruovány do teploty spalin 250 °C.

Pohon se děje trojfázovými elektromotory s otáčkami 2855 min⁻¹, resp. 2880 min⁻¹ a výkonových 0,75 kW, resp. 2,2 kW.

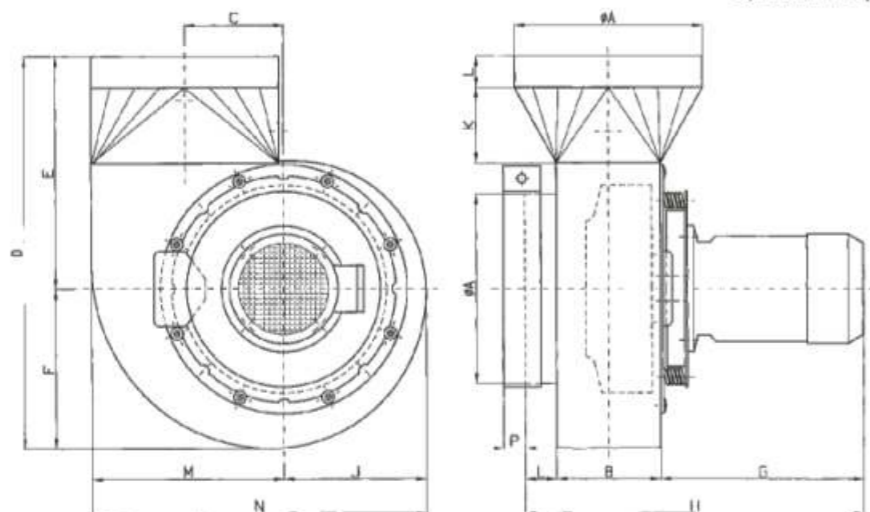
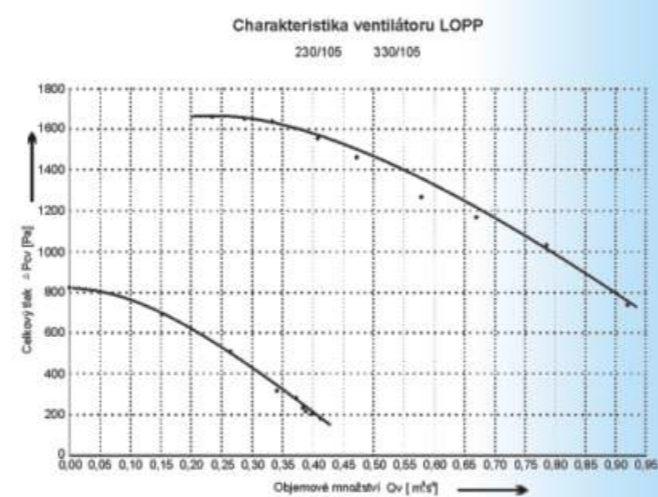
Napojení ventilátoru na odtahovaný objekt je provedeno svěrným spojem o průměru 200 mm, resp. 300 mm.

EXHAUST FANS LOPP 230, LOPP 330

Single ended suction, radial fans used to suck waste gases from solid fuels boilers (especially wood boilers). Fans are designed up to the temperature 250 °C.

Drive is ensured by three - phase electromotor revolutions 2855 min⁻¹, or 2880 min⁻¹ and performance 0,75 kW, or 2,2 kW.

Fans are connected to a suction device by a clamping joint with the diameter 200 mm, or 300 mm.



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	dB	kg
LOPP 230	200	176	100	483	305	178	276	502	150	100	50	200	350	35	82	28
LOPP 330	300	166	158	623	370	253	324	540	228	120	50	308	536	35	88	46

ODTAHOVÉ VENTILÁTORY BNK 3, BNK 4

Jedná se o jednostranně sací, radiální ventilátory s chladičím kotoučem, určené pro odtah spalin z kotlů na tuhá paliva. Ventilátory jsou konstruovány do teploty spalin 250 °C.

Pohon se děje trojfázovými elektromotory s otáčkami 2830 min⁻¹, resp. 2845 min⁻¹ a výkony 0,25 kW, resp. 1,1 kW.

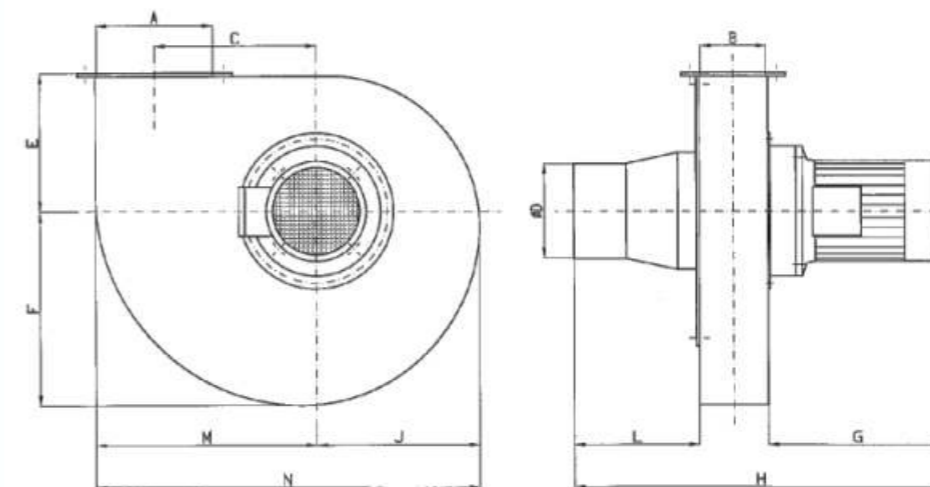
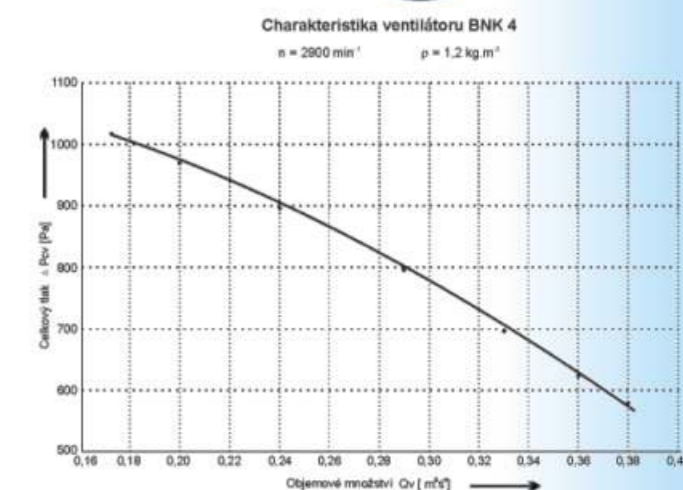
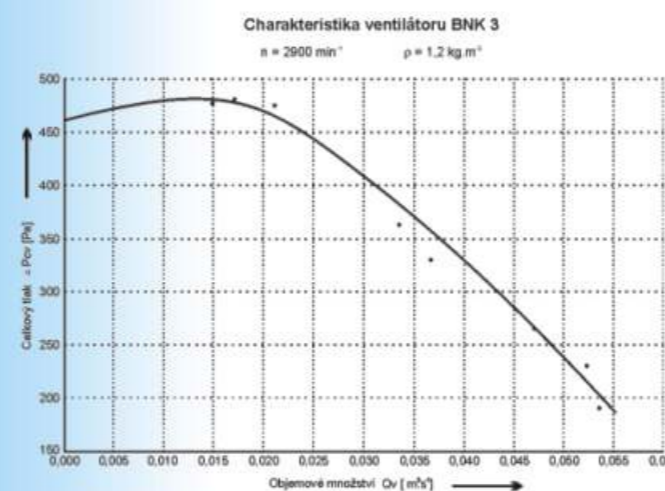
Napojení ventilátoru s odtahovaným objektem je provedeno pevným potrubím či kovovou hadicí o průměru 125 mm, resp. 150 mm.

EXHAUST FANS BNK 3, BNK 4

Single ended suction, radial fans with cooling disc used to suck waste gases from solid fuels boilers. Fans are designed up to the temperature 250 °C.

Drive is ensured by three - phase electromotor revolutions 2830 min⁻¹, or 2845 min⁻¹ and performance 0,25 kW, or 1,1 kW.

Fans are connected to a suction device by a solid piping or metal hose with the diameter 125 mm, or 150 mm.



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	N	dB	kg
BNK 3	130	84	80	125	137	130	243	462	115	135	145	260	76	11,6
BNK 4	180	100	250	146	211	302	271	570	257	194	342	599	92	35,7