



ZASTOSOWANIE

Wentylatory SEM znajdują zastosowanie:

- w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn,
- do nawiewu w procesach technologicznych, do nadmuchu powietrza w kotłach C.O. etc.
- w transporcie nieagresywnych i niewybuchowych gazów.

KONSTRUKCJA

- niskociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim,
- wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu, zgrzewany z blachy stalowej ocynkowanej,
- obudowa zgrzewana z blachy stalowej. Całość malowana na kolor czarny RAL9005.
- figura LG z siatką ochronną na wlocie.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczne 1-fazowe 230V, 50Hz,
- wyposażony w zabezpieczenie termiczne (TP),
- klasa izolacji - B. Stopień ochrony - IP44.
- przystosowany do napięciowej regulacji obrotów.

WYKONANIA SPECJALNE

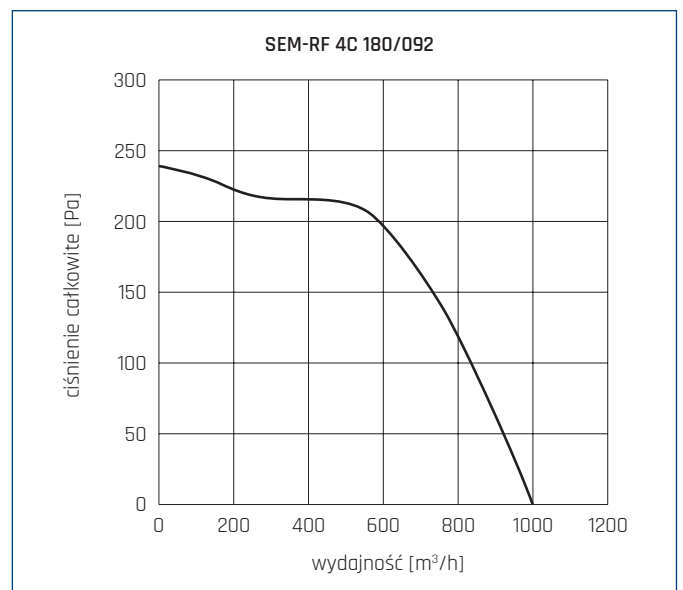
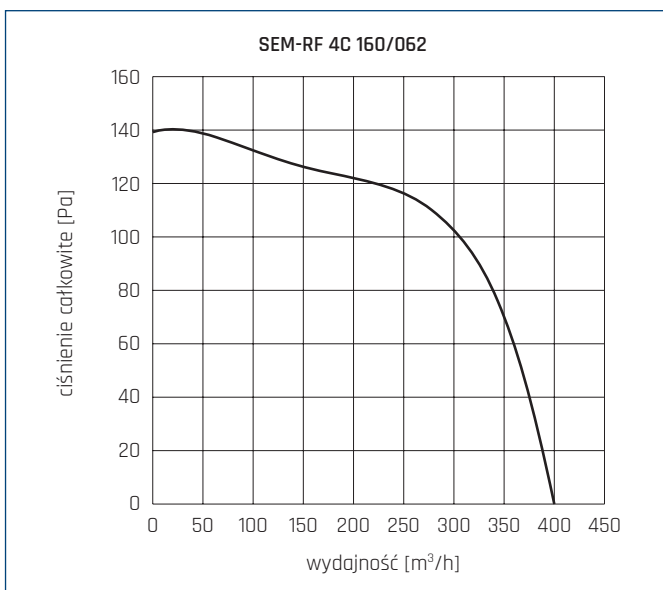
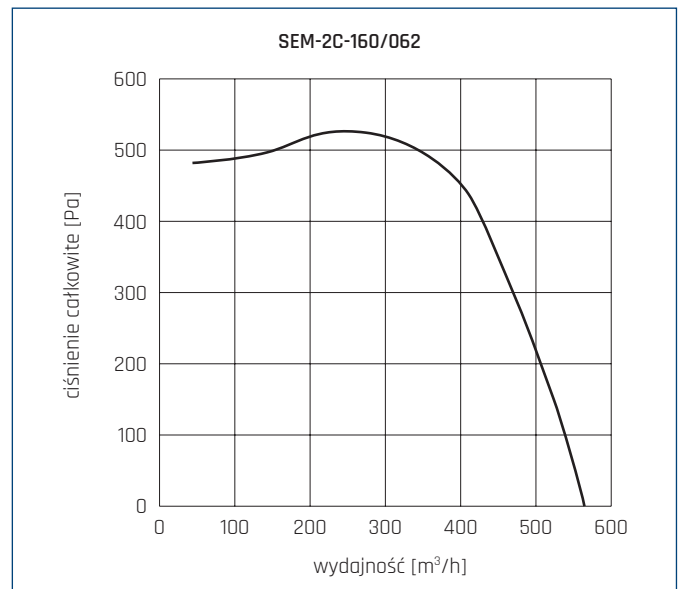
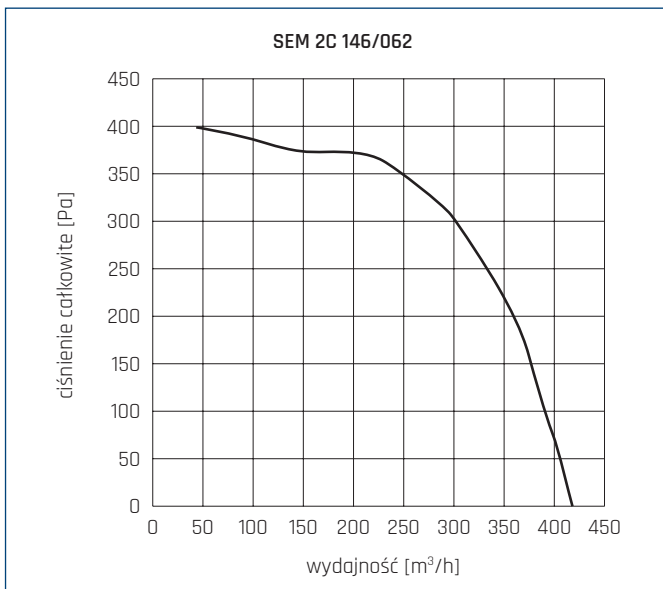
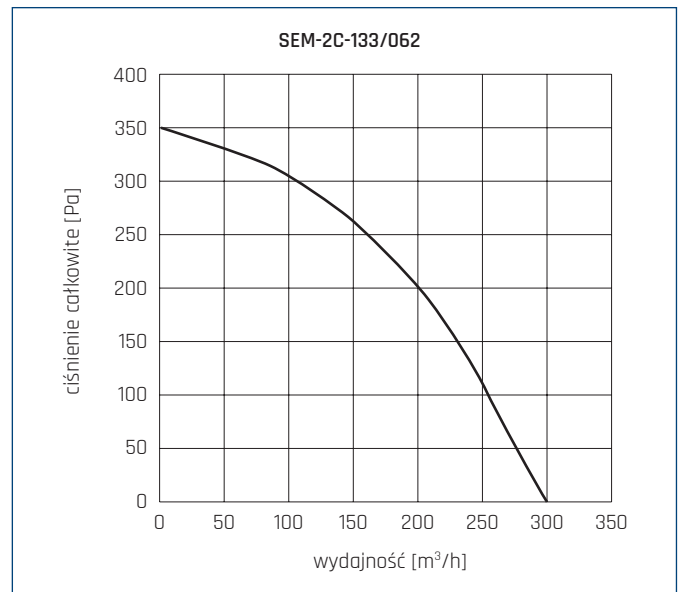
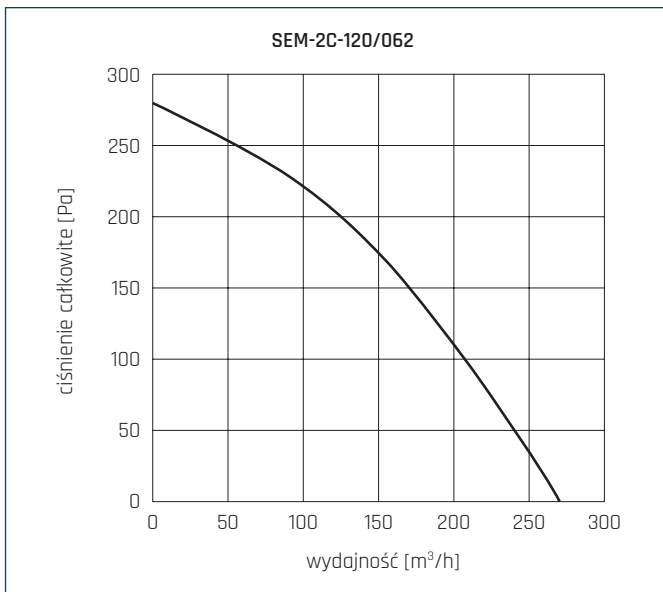
- dowolny kolor z palety RAL,
- z puszką lub bez puszek na obudowie wentylatora,
- z kablem elektrycznym,
- z przesłoną na wlocie,
- z niestandardowym kołnierzem wylotowym,
- w obudowie aluminiowej.



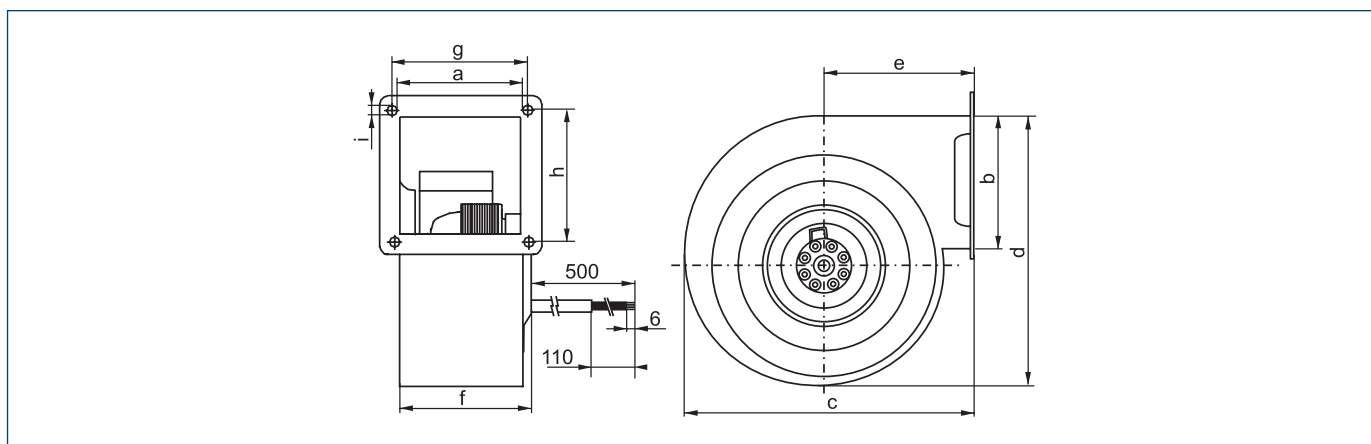
DANE TECHNICZNE

Typ	pobór mocy max	prędkość obrotowa	natężenie	napięcie	kondensator	wydajność	ciśnienie	poziom ciśnienia akust.	masa	nr artykułu
	[W]	[obr/min]	[A]	[V]	[F]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[kg]	
SEM-2C-120/062	75	2300	0,35	230	2	270	280	65	2	44527010
SEM-2C-133/062	70	2100	0,3	230	2	300	350	62	2,4	44527020
SEM-2C-145/062	145	1650	0,66	230	2,5	420	400	60	3,7	44527030
SEM-2C-160/062	260	2100	1,18	230	5	565	480	71	4	44527042
SEM-RF 4C 160/062	70	1320	0,33	230	2,5	400	140	66	3	44526050
SEM-RF 4C 180/092	194	1426	0,9	230	4	998	240	67	6,5	44526060

CHARAKTERYSTYKI PRACY



WYMIARY [mm]



Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i
SEM-2C-120/062	88,5	69	175	183	89	99	94	82	5,5
SEM-2C-133/062	88,5	69	175	180	88	101	94	82	6
SEM 2C 146/62	108	94	224	244	105	98	115	105	7
SEM-2C-160/062	108	94	224	244	105	98	115	105	7
SEM-RF 4C 160/062	96	94	224	244	103	98	115	105	7
SEM-RF 4C 180/092	155	135	295	-	139	-	163	168	7

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	regulator tyrystorowy			11-stopn. regulator tyrystor.	2-nastaw. 6-biegowy regulator tyrystor.	ERV	regulator transformatorowy		
	TS	TK-1	REB-N	REB-NE	TLR	IRF	RND-1		RMB	RVS	SC2A
SEM-2C-120/062	40025345	40025330	40025010	40025020	40025025	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251
SEM-2C-133/062	40025345	40025330	40025010	40025020	40025025	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251
SEM-2C-146/062	40025345	40025330	40025010	40025020	40025025	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251
SEM-2C-160/062	40025345	40025330	40025030	40025040	40025045	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251
SEM-RF 4C 160/062	40025345	40025330	40025030	40025040	40025025	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251
SEM-RF 4C 180/092	40025345	40025330	40025030	40025040	40025025	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025251

termostat TS str. 650	termostat TK-1 str. 650	regulator REB str. 638	regulator TLR str. 639	regulator IRF str. 639	regulator RND-1 str. 641	regulator ERV str. 642	regulator RMB/RMT str. 640	regulator RVS str. 640	transformator 2-nastawowy str. 641