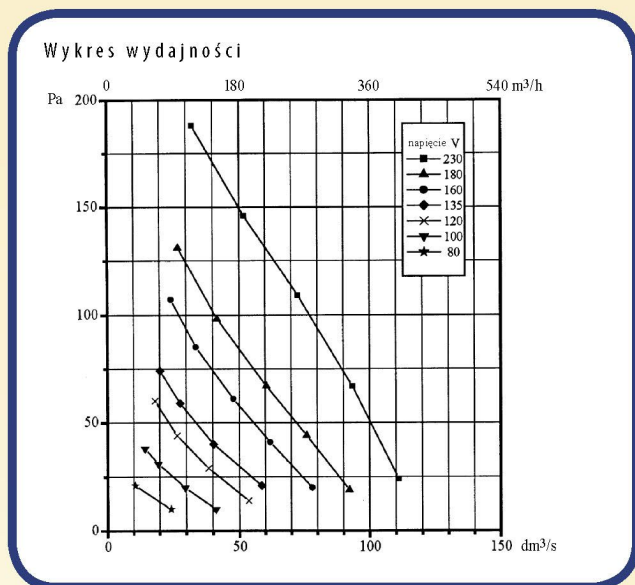


E150



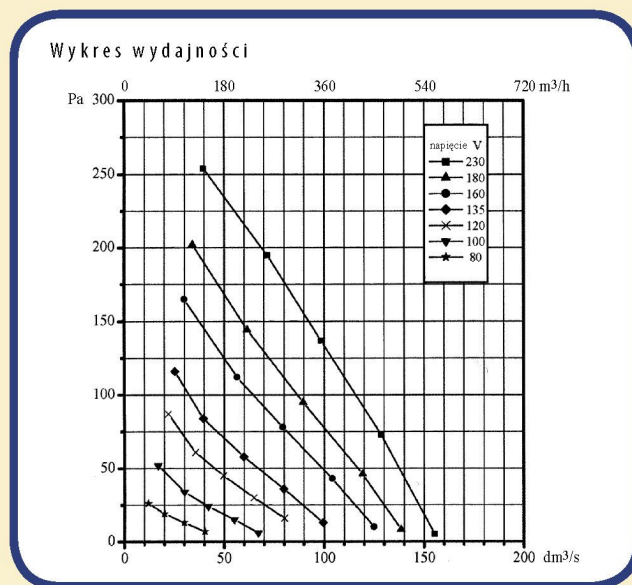
Dane techniczne E150

napiecie sterowania	V	80	100	135	160	180	230
q _{wpł} - przepływ powietrza	m³/h	54	86	133	173	209	188
p _{fc} - ciśnienie	Pa	20	27	40	59	70	90
P _{ec} - pobór mocy	W	18	23	31	37	41	53
N - obroty	1/min	591	739	998	1182	1330	1700
L _{wa} - wartość poziomu dźwięku	dB(A)	22	27	37	44	49	63



E190

A B



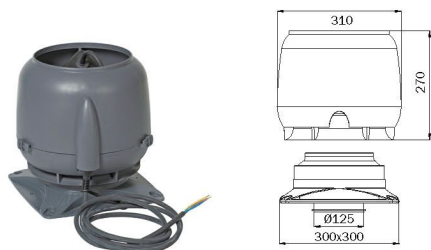
Dane techniczne E190

napiecie sterowania	V	60	110	135	160	180	230
q _{wpł} - przepływ powietrza	m³/h	78	127	188	216	233	286
p _{fc} - ciśnienie	Pa	7	55	73	121	137	174
P _{ec} - pobór mocy	W	8	25	36	49	55	80
N - obroty	1/min	532	1226	1510	1874	2002	2322
L _{wa} - wartość poziomu dźwięku	dB(A)	39	58	64	67	68	70

Dane elektryczne E150 i E190

rodzaj wentylatora	E150	E190
pobór mocy	45 W	58 W
natężenie prądu	0,23 A	0,26 A
napiecie zasilania	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
obroty	1700 r/min	2500 r/min
kondensator	6 μF	2 μF
rodzaj wentylatora	R2E190-AO 26	R2E 190-AO 26
regulator prędkości	Tyrystor lub transformator	Tyrystor lub transformator

E150S/125
E190S/125



E150P/125/IS/500
E150P/190/IS/500

