

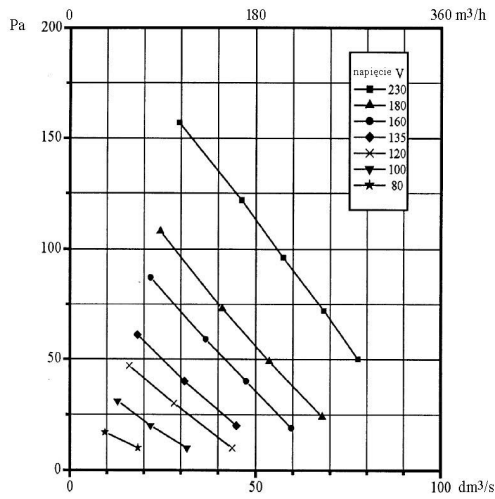
26 Wentylatory dachowe Vilpe

E80

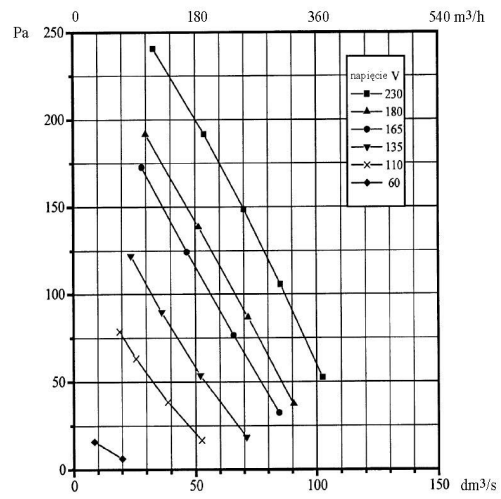
A B

E120

Wykres wydajności



Wykres wydajności



Dane techniczne E80

napięcie sterowania	V	80	100	135	160	180	230
q _{v,gr} – przepływ powietrza	m³/h	71	90	108	165	217	288
p _{fc} – ciśnienie	Pa	7	15	38	43	44	60
P _{ac} – pobór mocy	W	6,3	9,8	17,5	24,2	29,8	45,6
N – obroty	1/min	542	760	1128	1340	1545	1700
L _{wa} – wartość poziomu dźwięku	dB(A)	41,3	47,8	55,9	60,8	63,4	68,2

Dane techniczne E120

napięcie sterowania	V	60	110	135	160	180	230
q _{v,gr} – przepływ powietrza	m³/h	30,6	140	187	237	258	307
p _{fc} – ciśnienie	Pa	16	38	53	75	85	104
P _{ac} – pobór mocy	W	9	27	37,3	51	57,3	82,7
N – obroty	1/min	643	1237	1552	1901	2044	2500
L _{wa} – wartość poziomu dźwięku	dB(A)	44,8	59	64	67,4	68,3	71,7

Dane elektryczne E80 i 120

rodzaj wentylatora	E80	E120
pobór mocy	45 W	58 W
natężenie prądu	0,23 A	0,26 A
napięcie zasilania	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
obroty	1700 r/min	2500 r/min
kondensator	6 μF	2 μF
rodzaj wentylatora	R2E190-A026	R2E 190-AO 26
regulator prędkości	tyrystor lub transformator	tyrystor lub transformator



E80S/125
E120S/125



E80P/125/IS 500
E120P/125/IS 500



E80P/125/IS 400
E120P/125/IS 400

