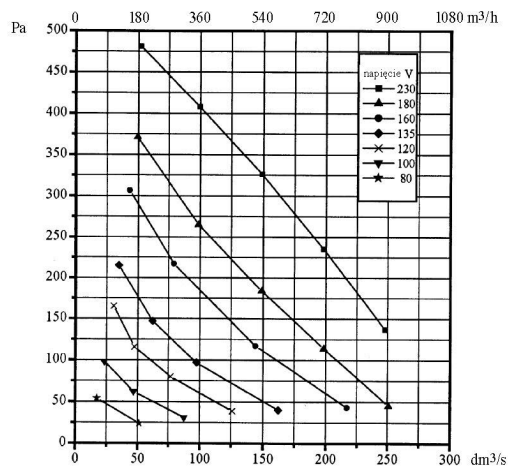


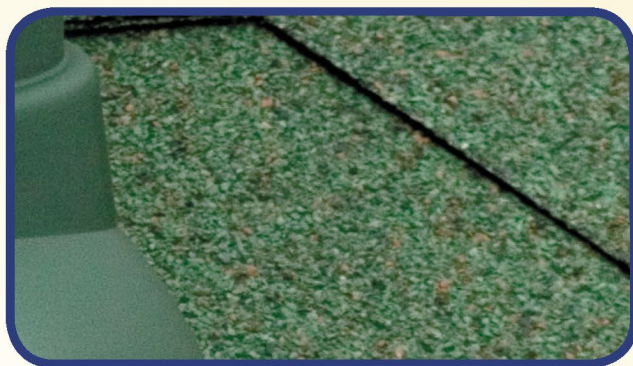
E250

Wykres wydajności



Dane techniczne E250

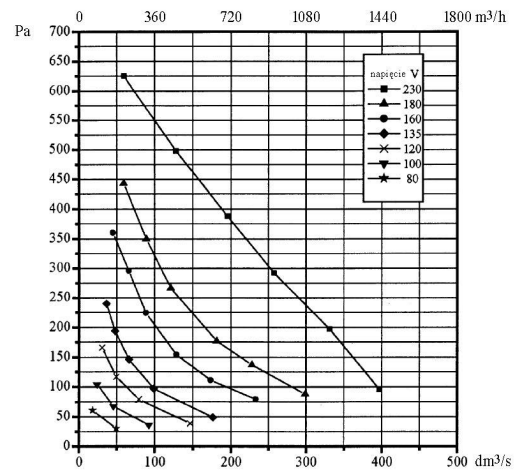
napięcie sterowania	V	100	120	135	160	180	230
q _{vo21} – przepływ powietrza	m³/h	168	275	351	520	536	714
P _{fc} – ciśnienie	Pa	63	81	98	119	186	238
P _{ec} – pobór mocy	W	55	77	95	124	150	195
N – obroty	1/min	959	1164	1331	1657	1910	2319
L _{wa} – wartość poziomu dźwięku	dB(A)	53	57	60	65	68	73



E280

A B

Wykres wydajności



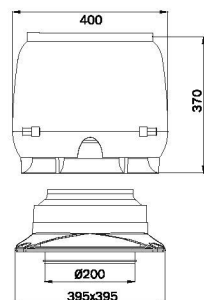
Dane techniczne E280

napięcie sterowania	V	100	120	135	160	180	230
q _{vo21} – przepływ powietrza	m³/h	165	287	357	463	653	928
P _{fc} – ciśnienie	Pa	68	80	98	155	177	295
P _{ec} – pobór mocy	W	86	117	145	201	240	331
N – obroty	1/min	877	995	1126	1424	1654	2217
L _{wa} – wartość poziomu dźwięku	dB(A)	53	55	58	64	69	77

Dane elektryczne E250 i E280

rodzaj wentylatora	E250	E280
pobór mocy	155 W	225 W
natężenie prądu	0,7 A	1,23 A
napięcie zasilania	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
obroty	2600 r/min	2700 r/min
kondensator	5 μF	7 μF
rodzaj wentylatora	R2E 250-AS	R2E 280-AE
regulator prędkości	Tyrystor lub transformator	Tyrystor lub transformator

E250S/200
E280S/200



E250P/200/IS/500
E280P/200/IS/500

