



HITEXA®

Hitexa Sp. z o.o.

Rudna Mała 167A, 36-054 Mrowla

T: 17 710 00 19, K: +48 609 055 028; e-mail: biuro@hitexa.pl ; www.hitexa.pl

KARTA KATALOGOWA WENTYLATOR OSIOWY-ŚCIENNY

ZASTOSOWANIE WENTYLATORÓW

Przetłaczanie dużych ilości powietrza, przy małym ciśnieniu i niskim poziomie hałasu. Szczególnie polecane do stosowania w rolnictwie i ogrodnictwie (fermy, suszarnie, szklarnie), a także przemyśle (fabryki, duże warsztaty). Specjalnie do zastosowań w ogrodnictwie i hodowlach dostępna jest zabudowa ograniczająca wnikanie światła dziennego do pomieszczenia przez wentylator. Wentylatory mogą pracować w temperaturze od -20°C do +70°C.

KONSTRUKCJA

Wentylatory osiowe o dużej wydajności przystosowane do montażu ściennego. Napęd pasowy. Obudowa ze stalowej blachy ocynkowej z kratką ochronną na wlocie. Wentylatory wyposażone są w zależności od modelu w automatyczną żaluzję na wylocie lub w kratkę ochronną. Śmigła wentylatora z blachy nierdzewnej.



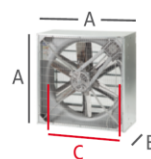
NIP: 813-36-98-417 REGON: 181168466, KRS: 0000535701 ,

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy – Krajowego Rejestru Sądowego
Bank Pekao S.A. O Rzeszów nr konta: 77 1240 4751 1111 0010 6071 9721

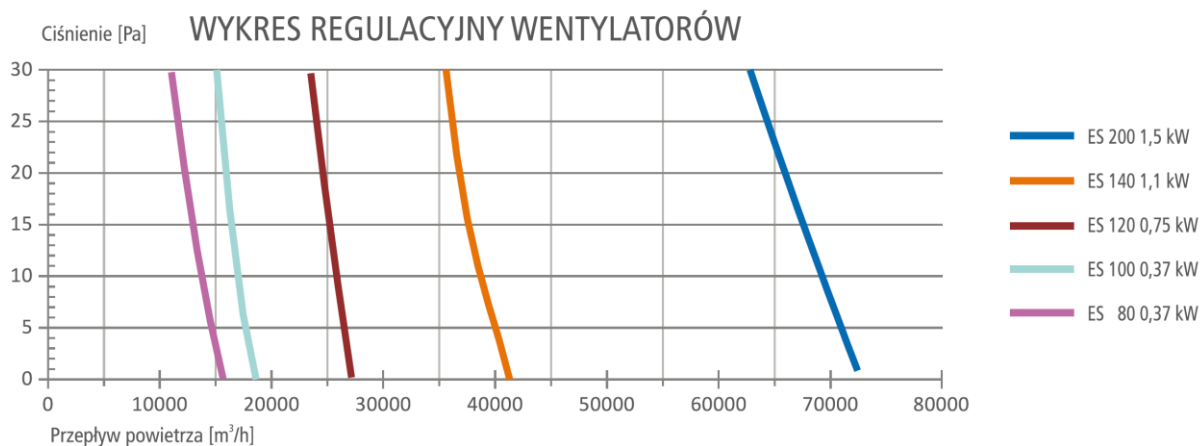
Wentylatory Dane techniczne

MODEL	Pobór mocy (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Głośność LpA* dB(A)	Liczba obrotów Na minutę (RPM)	Średnica C (mm)	A (mm)	B (mm)	Waga (kg)	
									RS	RR
ES 200	1,5	230 400 IE3	9,6 3,8	70,2	320	1752,6	1930	450	121	97
ES 140	1,1	230 400 IE3	7,1 2,9	73,4	430	1295,4	1380	405	68	52
ES 120	0,75	230 400	5,3 2,4	74,2	520	990,6	1150	405	56	43
ES 100	0,37	230 400	2,95 1,7	67,3	580	787,4	960	405	44	34
ES 80	0,37	230 400	2,2 1,4	64,5	560	660,4	800	405	37	30

* Poziom ciśnienia akustycznego LpA mierzony w odległości 2 m zgodnie z wytycznymi zawartymi w ISO 3744.



RS - Kratka / Żaluzja
RR - Kratka / Kratka



Model	Pobór mocy kW	0 Pa		10 Pa		20 Pa		30 Pa	
		m³/h	Wat/1000m³	m³/h	Wat/1000m³	m³/h	Wat/1000m³	m³/h	Wat/1000m³
ES 200	1,5	72.411	29,00	69.546	30,20	66.159	31,74	62.604	33,54
ES 140	1,1	41.306	41,16	38.701	43,93	36.803	46,19	35.613	47,74
ES 120	0,75	27.144	44,21	25.919	46,30	24.512	48,96	23.510	51,04
ES 100	0,37	17.184	33,93	15.823	36,85	14.705	39,65	13.904	41,93
ES 80	0,37	15.655	37,24	13.822	42,18	12.204	47,77	11.053	52,75