

## KARTA KATALOGOWA WENTYLATOR OSIOWY-ŚCIENNY HITEXA

### KONSTRUKCJA

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

### ZASTOSOWANIE WENTYLATORÓW

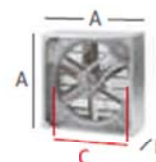
Przetłaczanie dużych ilości powietrza, przy małym ciśnieniu i niskim poziomie hałasu. Szczególnie polecane do stosowania w rolnictwie i ogrodnictwie (fermy, suszarnie, szklarnie), a także przemyśle (fabryki, duże warsztaty). Specjalnie do zastosowań w ogrodnictwie i hodowlach dostępna jest zabudowa ograniczająca wnikanie światła dziennego do pomieszczenia przez wentylator. Wentylatory mogą pracować w temperaturze od -20°C do +40°C.



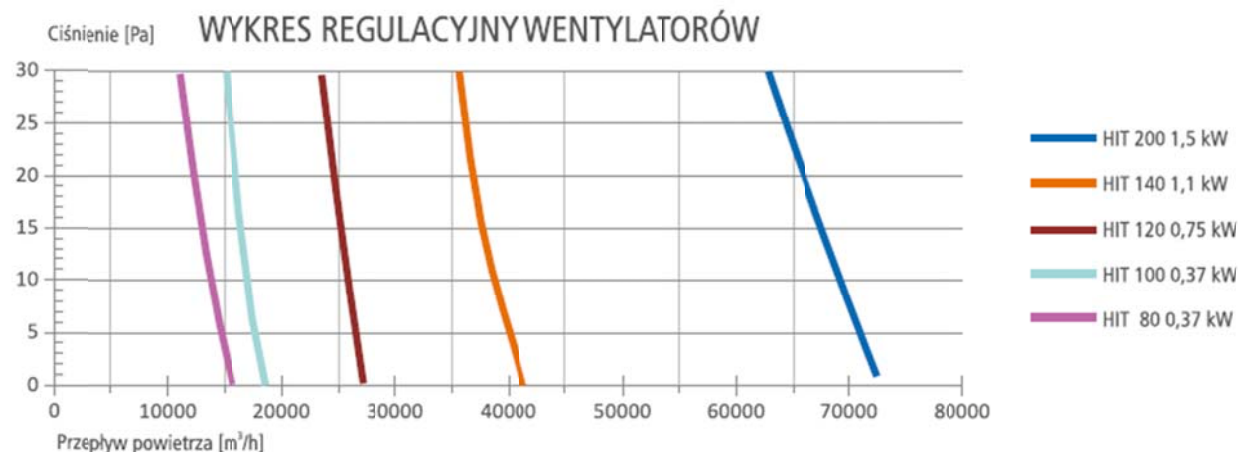
## Wentylatory Dane techniczne

MODEL	Pobór mocy (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Głośność LpA* dB(A)	Liczba obrotów Na minutę (RPM)	Średnica C (cm)	A (cm)	B (cm)	Waga	
									K/Z	K/K
HIT 200	1,5	220 380	9,6 3,8	70,2	320	175,26	193	45	121	97
HIT 140	1,1	220 380	7,1 2,9	73,4	430	129,54	138	40,5	68	52
HIT 120	0,75	220 380	5,3 2,4	74,2	520	99,06	115	33	56	43
HIT 100	0,55	220 380	2,95 1,7	69,2	580	78,74	96	40,5	44	34
HIT 80	0,37	220 380	2,2 1,4	64,5	560	66,04	80	40,5	37	30

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



K/Z - Kratka / Żaluzja  
 K/K - 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
HIT 200	1,5	72.411	29,00	69.546	30,20	66.159	31,74	62.604	33,54
HIT 140	1,1	41.306	41,16	38.701	43,93	36.803	46,19	35.613	47,74
HIT 120	0,75	27.144	44,21	25.919	46,30	24.512	48,96	23.510	51,04
HIT 100	0,55	18.633	40,25	16.900	44,38	15.983	46,92	15.063	49,79
HIT 80	0,37	15.655	37,24	13.822	42,18	12.204	47,77	11.053	52,75