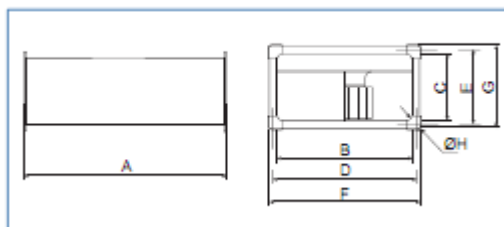


## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	napięcie		wydajność max. [m³/h]	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	regulator	masa [kg]	nr artykułu
			230 V [V]	400 V [V]					
<b>4 BIEGUNY JEDNOFAZOWE</b>									
ILB4-200	1240	240	1,15		1090	57	RMB-1,5	15	41020010
ILB4-225	1130	520	2,45		1670	56	RMB-3,5	20	41020030
ILB4-250	1130	950	4,4		2350	60	RMB-8	25	41020070
<b>6 BIEGUNÓW JEDNOFAZOWE</b>									
ILB6-225	800	200	1		1080	48	RMB-1,5	20	41020050
ILB6-250	800	310	1,5		1500	49	RMB-3,5	25	41020090
ILB6-285	825	660	3,2		2650	55	RMB-3,5	32	41020120
ILB6-315	810	710	3,4		2780	57	RMB-8	32	41020150
ILB6-355	800	1300	6,3		4070	60	RMB-8	60	41020170
<b>4 BIEGUNY TRÓJFAZOWE</b>									
ILT4-200	1270	260		0,52	1150	53	RMT-1,5	15	41020020
ILT4-225	1160	500		0,98	1700	58	RMT-2,5 / RMT-1,5	20	41020040
ILT4-250	1170	930		1,77	2650	62	RMT-2,5	25	41020080
ILT4-285	1070	1260		2,4	3100	61	RMT-8 / RMT-3,5	32	41020110
ILT4-315	1390	2440		4,6	4160	68	RMT-12 / RMT-8	42	41020140
<b>6 BIEGUNÓW TRÓJFAZOWE</b>									
ILT6-225	840	220		0,57	1185	50	RMT-1,5	20	41020060
ILT6-250	800	280		0,57	1630	51	RMT-1,5	25	41020100
ILT6-285	840	670		1,33	2700	56	RMT-3,5 / RMT-1,5	32	41020130
ILT6-315	900	710		1,44	2820	57	RMT-2,5	40	41020160
ILT6-355	875	1380		3	4200	61	RMT-8 / RMT-3,5	65	41020180
ILT6-400	950	300		6,37	7400	66	RMT-12 / RMT-8	80	41020200
ILT6-450	900	5350		10	10850	67	RMT-12	100	41020220
<b>8 BIEGUNÓW TRÓJFAZOWE</b>									
ILT8-355	660	614		1,33	3030	52	RMT-3,5 / RMT-1,5	65	41020190
ILT8-400	710	1340		2,84	5350	59	RMT-8 / RMT-3,5	80	41020210
ILT8-450	675	2380		4,45	8000	61	RMT-5	100	41020230

\* Mierzone w odległości 1 m od wentylatora. Wentylator umieszczony w kanale.

## Wymiary [mm]



Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH
200	505	400	198	420	220	440	240	9
225	535	500	248	520	270	540	290	9
250	565	500	298	520	320	540	340	9
285	645	600	298	620	320	640	340	9
315	725	600	348	620	370	640	390	9
355	785	700	398	720	420	740	440	9
400	885	800	498	820	520	840	540	9
450	985	1000	498	1020	520	1040	540	9