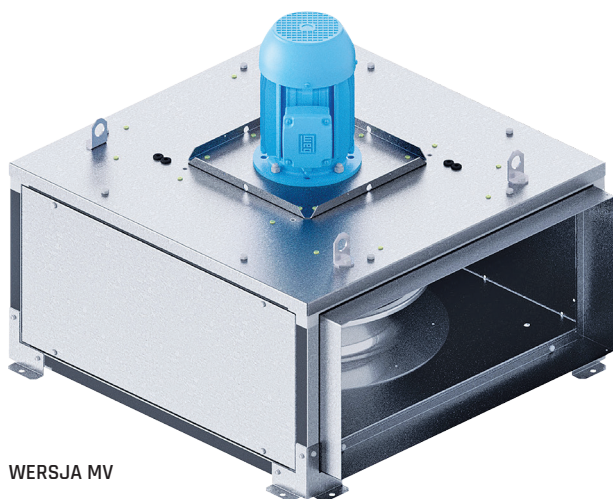


WERSJA CC



WERSJA MV

ZASTOSOWANIE

Wentylator przeznaczony do pracy awaryjnej w systemach oddymiania (odporność na temperaturę 400°C/2h - certyfikowany zgodnie z EN 12101-03) oraz do pracy ciągłej w systemach wentylacji bytowej.

Typowe zastosowania to:

- odprowadzanie gorącego dymu i ciepła powstałego w trakcie pożaru,
- wentylacja garaży podziemnych,
- wentylacja obiektów handlowych i przemysłowych,
- odciągi kuchenne,
- okapy w punktach gastronomicznych.

KONSTRUKCJA

- wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim,
- obudowa z galwanizowanej blachy stalowej,
- wirnik stalowy galwanizowany z łopatkami pochylonymi do tyłu, wyważony dynamicznie,
- panele wykonane z galwanizowanej blachy stalowej,
- cztery wsporniki montażowe,
- wersja CC wyposażona w wielokierunkowy wlot,
- dostępne wersje z wałem silnika w pozycji pionowej lub poziomej,
- dostęp do czyszczenia i konserwacji bez demontażu wentylatora z instalacji,
- montaż w dowolnej pozycji,
- montaż na zewnątrz budynku przy zastosowaniu pokrywy silnika,
- dla pracy ciągłej maksymalna temperatura tłoczonego medium 120°C,
- dla pracy ciągłej temperatura otoczenia silnika do +40°C.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- silniki trójfazowe 230/400V, 50Hz,
- stopień ochrony IP55, klasa izolacji uzwojenia F,
- do regulacji częstotliwościowej.

NA ŻYCZENIE

Do zastosowań kuchennych:

- wykonanie z odpornym na tłuszcz uszczelnieniem,
- drenaż.



wyposażony w mocowania ułatwiające montaż



WWW



CE

DANE TECHNICZNE - WERSJA CC

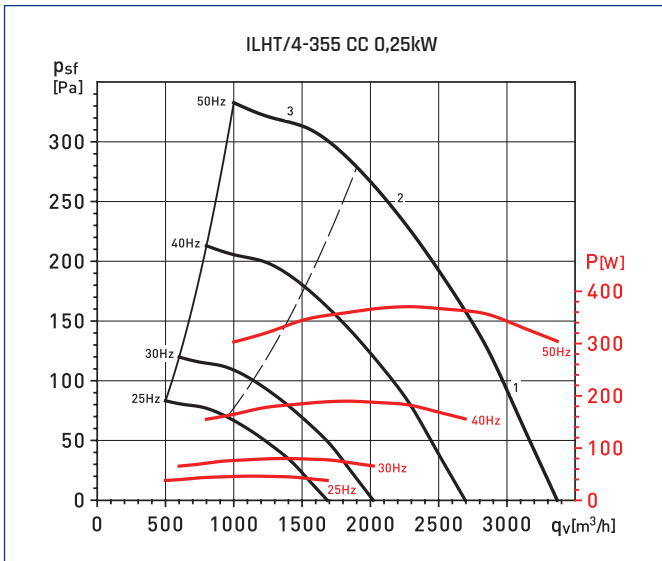
Typ	prędkość obrotowa	moc	natężenie 230V 400V		wydajność max	poziom ciśnienia akustycznego* wlot emitowany wylot			masa	nr artykułu
	[obr/min]		[kW]	[A]		[A]	[m³/h]	[dB(A)]		
SILNIKI CZTEROBIEGUNOWE TRÓJFAZOWE										
ILHT/4-355 CC	1410	0,25	1,4	0,8	3370	57	50	63	59	41021021
ILHT/4-400 CC	1430	0,55	2,5	1,4	5340	61	53	67	72	41021022
ILHT/4-450 CC	1460	1,1	4,1	2,3	7860	66	59	72	92	41021023
ILHT/4-500 CC	1450	1,5	5,5	3,2	9630	67	59	75	114	41021024
ILHT/4-560 CC	1440	2,2	7,9	4,6	12470	69	58	72	159	41021025
SILNIKI SZEŚCIOBIEGUNOWE TRÓJFAZOWE										
ILHT/6-355 CC	900	0,18	1,3	0,7	2110	48	41	54	59	41021148
ILHT/6-400 CC	930	0,37	2	1,1	3410	52	44	58	72	41021149
ILHT/6-450 CC	930	0,37	2	1,1	4940	57	50	63	92	41021150
ILHT/6-500 CC	930	0,55	2,8	1,6	6090	59	50	66	114	41021151
ILHT/6-560 CC	930	0,75	3,4	1,9	7960	60	49	63	159	41021152
ILHT/6-630 CC	930	1,1	4,7	2,7	11800	64	54	68	162	41021153
ILHT/6-710 CC	980	3	12	6,9	18910	68	61	74	264	41021154
ILHT/6-800 CC	970	4	15,6	9	25660	70	61	72	307	41021155

DANE TECHNICZNE - WERSJA MV

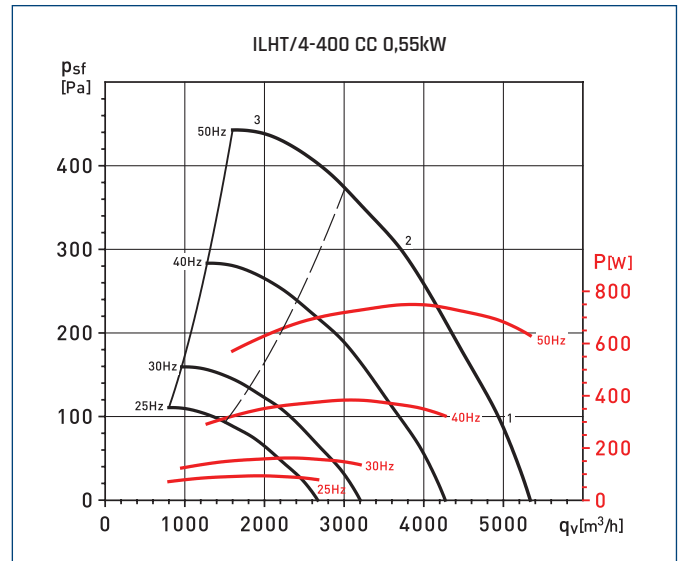
Typ	prędkość obrotowa	moc	natężenie 230V 400V		wydajność max	poziom ciśnienia akustycznego* wlot emitowany wylot			masa	nr artykułu
	[obr/min]		[kW]	[A]		[A]	[m³/h]	[dB(A)]		
SILNIKI CZTEROBIEGUNOWE TRÓJFAZOWE										
ILHT/4-355 MV	1410	0,25	1,4	0,8	3550	57	46	59	39	41021011
ILHT/4-400 MV	1430	0,55	2,5	1,4	5650	62	50	63	49	41021012
ILHT/4-450 MV	1450	1,1	4,1	2,3	8320	66	55	67	67	41021013
ILHT/4-500 MV	1450	1,5	5,5	3,2	10140	68	58	70	88	41021014
ILHT/4-560 MV	1450	2,2	7,9	4,6	12900	69	58	72	111	41021015
SILNIKI SZEŚCIOBIEGUNOWE TRÓJFAZOWE										
ILHT/6-355 MV	900	0,18	1,3	0,7	2220	48	37	50	39	41021248
ILHT/6-400 MV	930	0,37	2	1,1	3600	53	41	54	49	41021249
ILHT/6-450 MV	930	0,37	2	1,1	5240	57	46	59	67	41021256
ILHT/6-500 MV	930	0,55	2,8	1,6	6430	59	49	61	88	41021252
ILHT/6-560 MV	940	0,75	3,4	1,9	8300	60	49	63	111	41021252
ILHT/6-630 MV	940	1,1	4,7	2,7	12260	64	56	65	118	41021253
ILHT/6-710 MV	980	3	12	6,9	19690	68	63	72	144	41021254
ILHT/6-800 MV	970	4	15,6	9	24820	70	65	72	224	41021255

* pomiar z odległości 1,5 m od wentylatora.

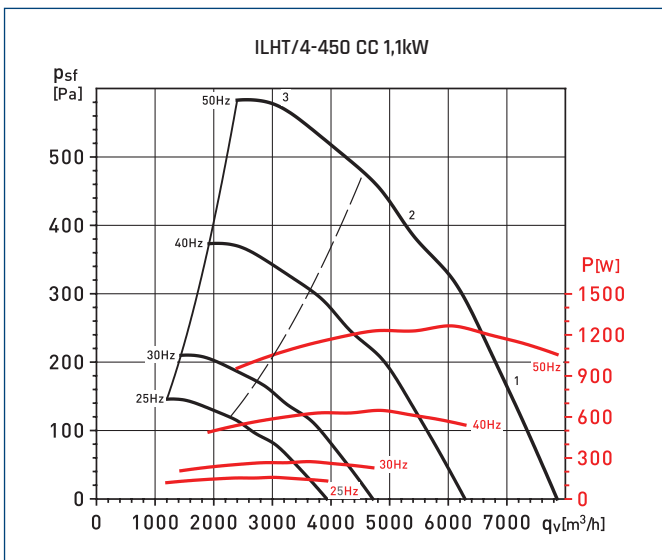
CHARAKTERYSTYKI PRACY



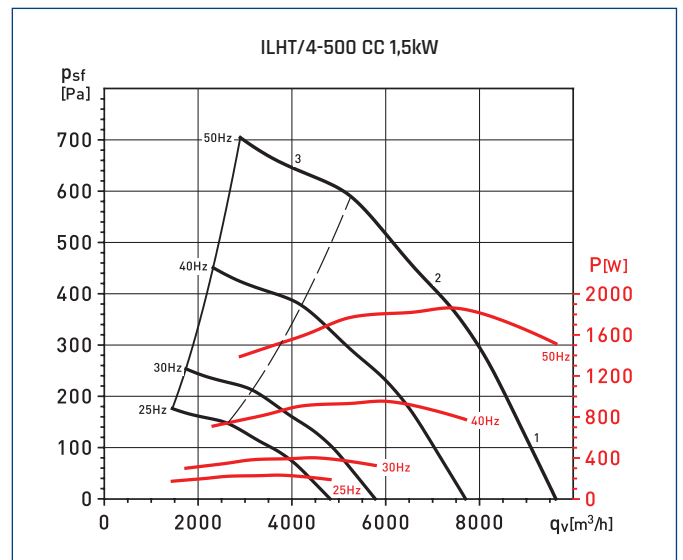
Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	50	70	65	66	68	67	63	54	75
	2	46	66	60	63	66	64	60	52	72
	3	53	63	59	62	63	61	56	49	69
Wylot	1	46	74	73	72	74	72	67	59	80
	2	42	70	69	69	73	69	63	56	77
	3	49	66	68	68	70	65	59	52	75
Emitowany	1	46	59	56	53	58	56	51	44	64
	2	46	59	56	53	58	56	51	44	64
	3	54	57	55	52	54	52	47	41	62



Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	57	72	71	72	72	73	68	60	79
	2	50	69	66	67	69	70	64	57	76
	3	56	67	63	66	67	66	61	56	73
Wylot	1	53	76	80	79	81	77	73	66	86
	2	48	73	74	74	76	74	69	62	82
	3	54	70	73	73	75	70	63	57	80
Emitowany	1	54	65	67	61	63	65	58	51	72
	2	48	61	62	56	59	61	55	49	68
	3	54	59	59	56	58	58	51	48	66

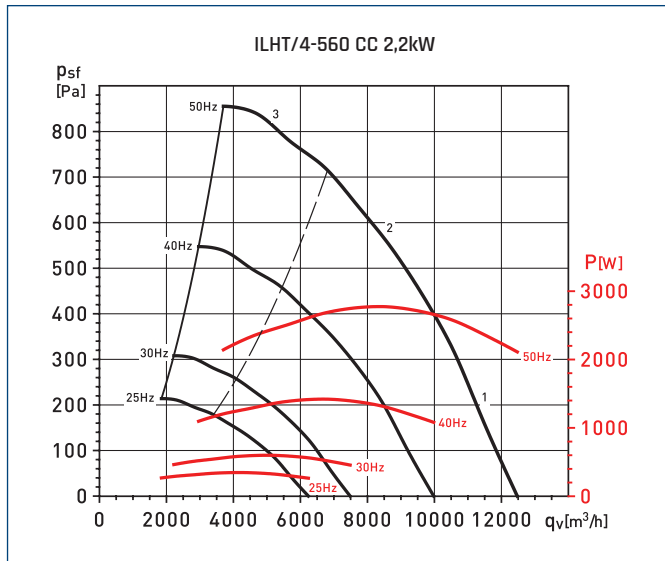


Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	60	76	75	76	76	76	72	65	83
	2	56	70	73	73	74	74	69	64	80
	3	60	70	70	72	71	71	67	63	78
Wylot	1	62	78	85	85	87	82	78	71	91
	2	57	74	80	80	82	78	72	66	87
	3	60	72	78	78	80	74	67	61	84
Emitowany	1	55	69	71	68	69	68	64	57	76
	2	50	63	69	65	67	65	60	55	73
	3	54	63	66	64	64	62	59	54	71

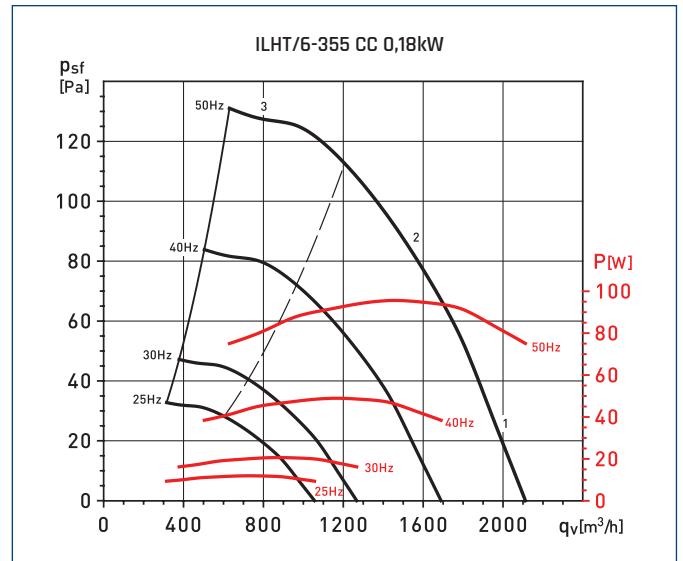


Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	73	76	77	79	79	79	74	68	85
	2	70	72	74	77	75	70	65	65	82
	3	71	71	73	75	72	67	61	61	80
Wylot	1	81	88	87	90	84	80	72	66	94
	2	76	82	82	86	79	75	68	68	89
	3	75	81	80	83	76	70	63	63	87
Emitowany	1	63	69	66	73	67	62	55	55	76
	2	60	64	62	71	63	58	52	52	73
	3	61	63	61	68	60	55	48	48	71

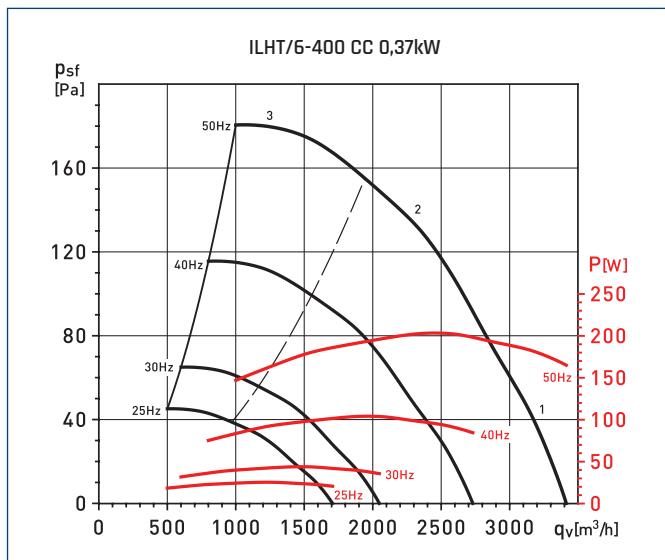
CHARAKTERYSTYKI PRACY



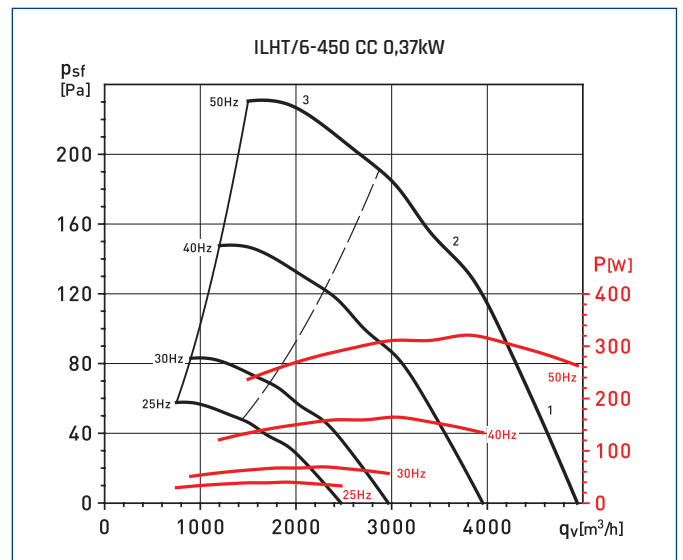
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	58	76	75	73	80	78	75	69	85
	2	57	73	72	74	79	77	73	67	83
	3	63	79	75	74	78	74	70	65	84
Wylot	1	60	81	82	80	83	80	78	73	89
	2	59	79	79	77	82	79	76	70	87
	3	63	79	80	78	81	77	73	67	86
Emitowany	1	47	66	67	64	69	66	62	55	74
	2	46	62	64	64	68	65	60	53	73
	3	52	68	67	65	67	62	57	51	73



Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	41	61	56	57	59	58	54	45	66
	2	37	57	51	54	57	56	51	43	63
	3	44	54	50	53	54	52	47	40	60
Wylot	1	37	65	64	63	66	63	58	50	71
	2	33	61	60	60	64	60	54	47	68
	3	40	58	60	59	61	57	50	43	66
Emitowany	1	41	55	52	48	51	49	45	37	59
	2	37	51	47	44	49	47	42	35	55
	3	45	48	46	43	45	43	39	32	53

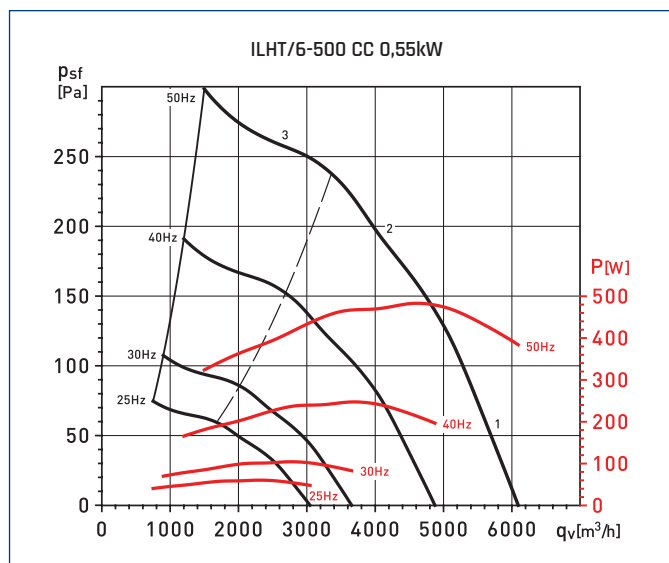


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	48	64	62	63	64	64	59	51	71
	2	41	60	57	58	60	61	56	48	67
	3	47	58	54	58	58	57	52	48	65
Wylot	1	44	68	71	70	72	69	64	57	77
	2	40	64	66	65	67	65	60	53	73
	3	45	61	65	64	66	61	54	48	71
Emitowany	1	45	56	58	52	54	56	50	43	63
	2	39	52	53	47	51	52	46	40	59
	3	45	50	50	47	49	49	43	39	57

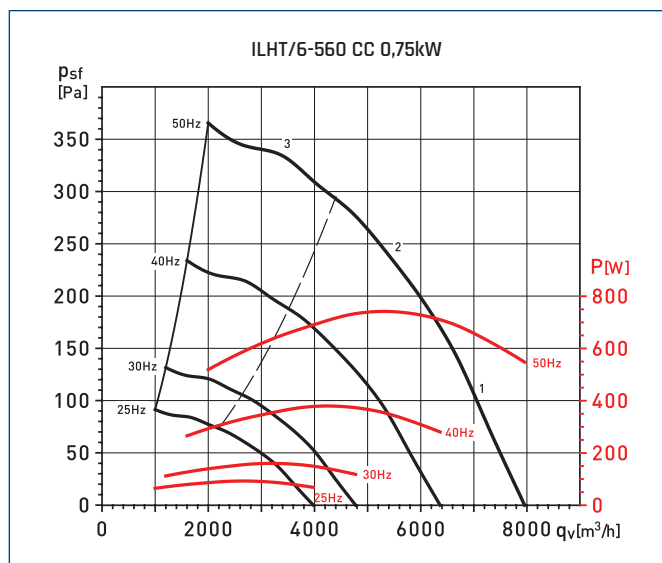


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	51	67	67	67	67	68	63	57	74
	2	47	61	64	64	65	65	60	55	71
	3	51	61	61	63	62	62	59	54	69
Wylot	1	53	69	76	76	78	73	69	62	82
	2	49	65	71	71	73	69	63	57	78
	3	51	64	70	70	71	65	58	52	76
Emitowany	1	46	60	63	59	60	59	55	48	68
	2	41	54	60	56	58	56	52	46	65
	3	46	54	57	55	55	53	50	45	62

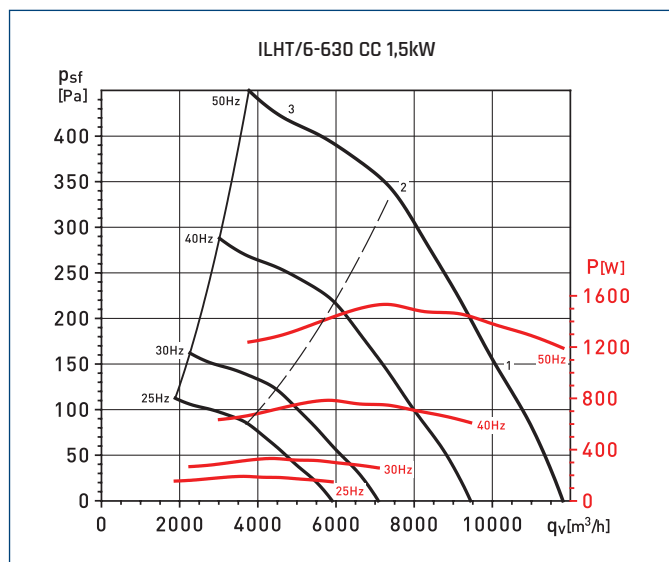
CHARAKTERYSTYKI PRACY



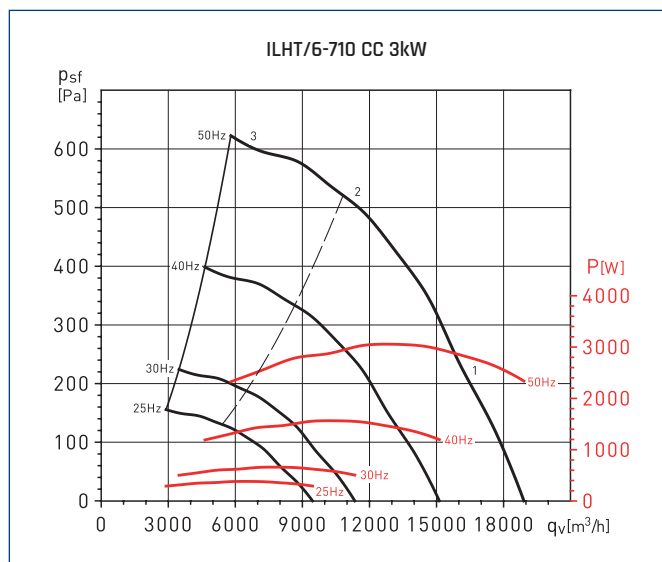
Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	55	64	68	68	70	70	65	59	76
	2	54	61	63	65	69	67	61	56	73
	3	56	62	62	64	66	64	58	53	71
Wylot	1	57	72	79	78	81	75	71	63	85
	2	53	68	73	74	77	71	66	60	81
	3	55	66	72	72	74	67	61	54	78
Emitowany	1	45	55	60	57	64	58	53	46	67
	2	43	51	55	53	62	54	49	43	64
	3	46	52	54	52	59	51	46	40	62



Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	49	68	66	64	71	70	66	61	76
	2	48	64	63	65	70	69	64	59	75
	3	55	70	66	65	69	66	61	57	75
Wylot	1	51	72	73	71	74	71	69	64	80
	2	50	70	70	69	73	70	67	61	78
	3	54	70	71	69	72	68	64	58	78
Emitowany	1	38	57	59	55	60	58	53	46	65
	2	37	53	56	56	59	57	51	44	64
	3	43	59	58	56	58	54	48	42	65

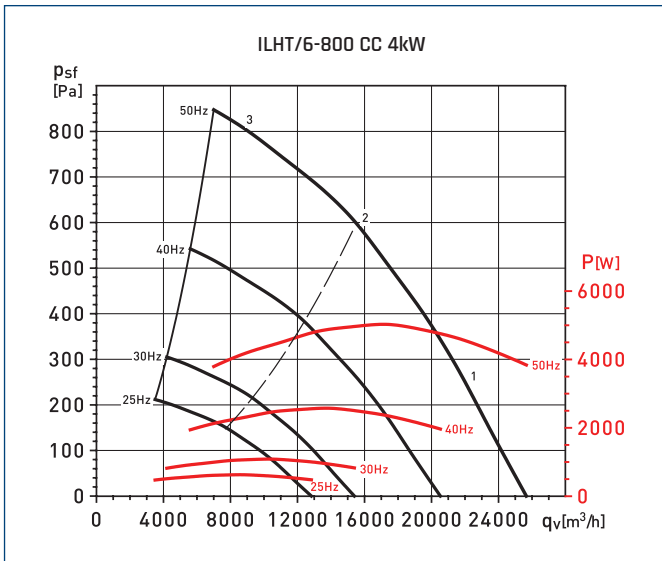


Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	64	72	75	74	77	74	69	62	82
	2	59	69	70	70	74	71	65	59	78
	3	63	67	69	69	72	67	62	57	77
Wylot	1	64	76	78	80	81	76	71	64	86
	2	61	71	74	76	78	73	68	61	82
	3	64	71	75	75	76	70	64	58	81
Emitowany	1	57	68	64	63	66	64	57	51	73
	2	52	64	59	60	63	60	53	48	69
	3	57	63	59	59	61	56	50	46	68

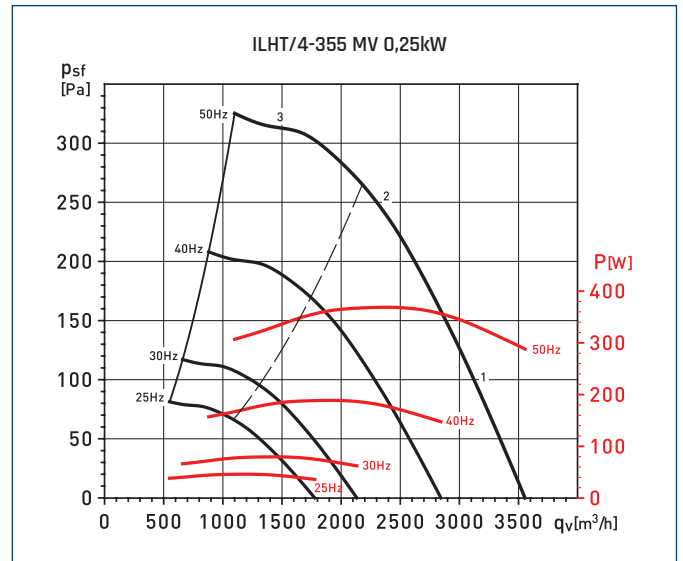


Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	70	76	77	78	80	76	69	64	85
	2	69	73	75	76	77	73	68	64	82
	3	70	70	74	75	76	72	68	65	81
Wylot	1	70	85	86	89	89	82	75	68	94
	2	66	79	81	83	83	76	70	65	88
	3	70	78	81	83	81	74	68	63	87
Emitowany	1	59	72	69	74	70	63	54	48	78
	2	58	68	67	72	67	60	52	49	75
	3	59	66	66	71	66	59	53	49	74

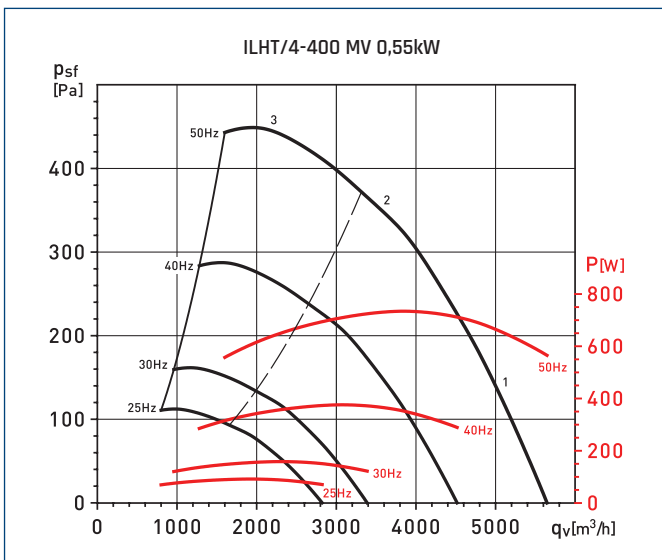
CHARAKTERYSTYKI PRACY



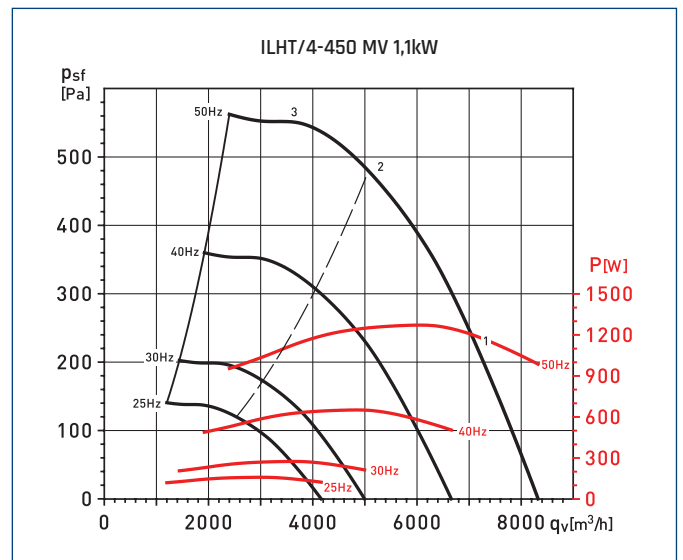
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	59	75	73	75	80	78	72	67	85
	2	61	73	73	76	81	77	72	70	85
	3	70	76	75	75	77	73	71	67	83
Wylot	1	68	85	85	88	88	85	78	75	93
	2	63	78	78	81	82	77	72	71	87
	3	69	78	79	80	80	76	72	69	86
Emitowany	1	51	68	64	62	70	69	64	67	75
	2	53	65	64	62	70	67	63	69	75
	3	61	68	65	61	66	62	61	65	74



Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	42	67	65	61	66	67	64	59	74
	2	41	65	62	59	66	64	60	57	71
	3	52	66	65	61	65	61	57	52	71
Wylot	1	42	67	69	67	69	69	65	59	76
	2	40	65	66	65	66	66	61	55	73
	3	51	66	68	66	66	64	57	51	73
Emitowany	1	41	53	49	49	54	55	51	50	60
	2	41	53	49	49	54	55	51	50	60
	3	52	54	52	51	53	52	48	45	61

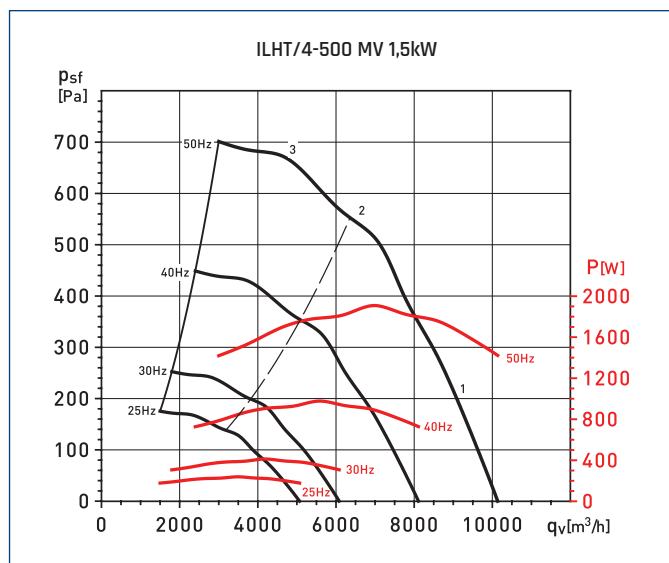


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	46	76	72	66	70	72	68	65	80
	2	43	73	68	64	68	69	65	60	77
	3	54	72	69	65	67	67	63	58	76
Wylot	1	48	71	73	73	75	74	70	64	81
	2	44	68	70	69	72	70	67	60	77
	3	55	70	72	70	72	68	62	55	78
Emitowany	1	43	63	61	56	59	59	54	48	68
	2	40	59	57	53	57	57	52	43	64
	3	51	59	58	55	56	54	49	42	64

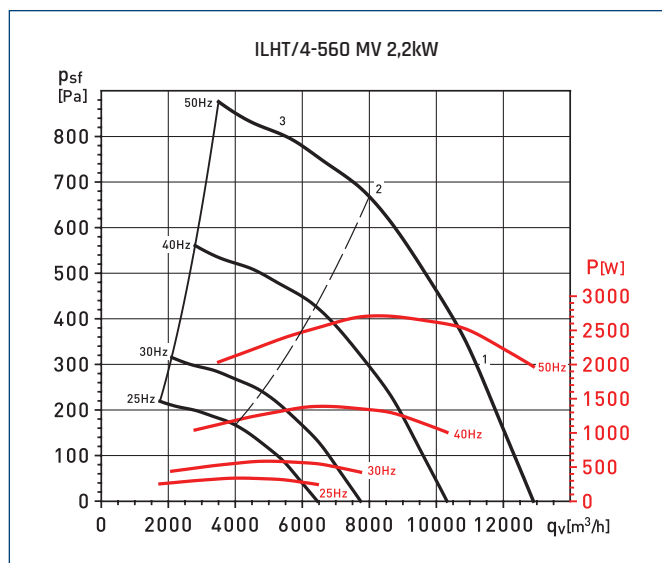


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
Wlot	1	53	77	74	70	76	75	72	67	82
	2	51	75	71	69	74	73	70	65	80
	3	62	75	73	70	73	70	66	61	80
Wylot	1	53	76	78	76	78	77	74	69	85
	2	50	73	74	74	76	75	71	66	82
	3	58	73	76	75	76	72	67	61	82
Emitowany	1	50	68	62	59	64	64	62	53	72
	2	49	65	59	58	62	62	60	51	70
	3	59	66	61	59	62	59	56	47	70

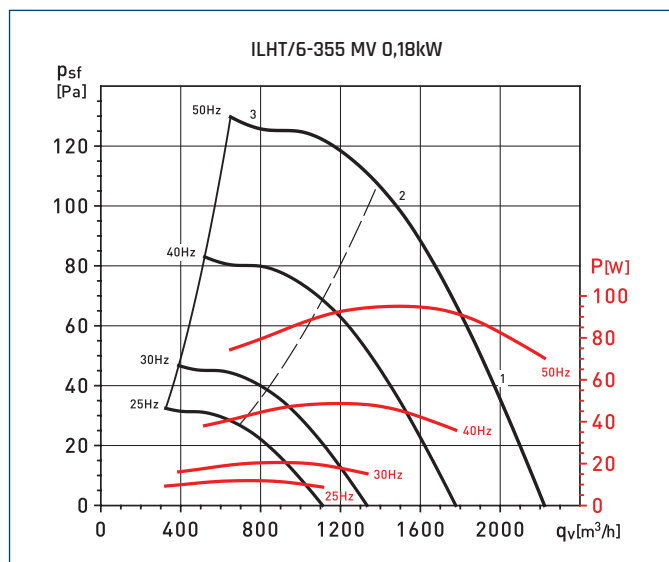
CHARAKTERYSTYKI PRACY



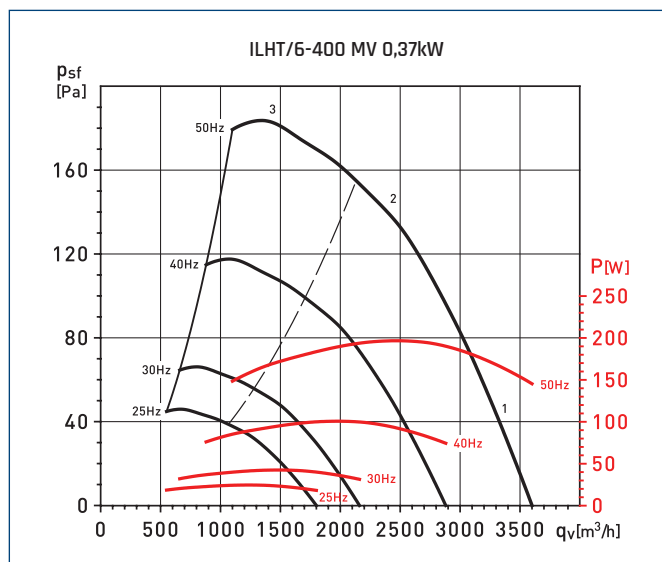
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	58	74	73	78	77	75	70	83
	2	54	75	70	70	78	76	73	82
	3	57	75	71	71	76	74	73	82
Wylot	1	59	77	80	78	81	78	76	87
	2	56	75	76	75	80	77	74	84
	3	60	76	77	76	79	75	71	84
Emitowany	1	50	65	65	63	67	66	65	73
	2	46	65	62	60	67	65	62	72
	3	49	66	63	61	66	63	63	72



Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	58	76	75	73	80	78	75	85
	2	57	73	72	74	79	77	73	83
	3	63	79	75	74	78	74	70	84
Wylot	1	60	81	82	80	83	80	78	89
	2	59	79	79	77	82	79	76	87
	3	63	79	80	78	81	77	73	86
Emitowany	1	47	66	67	64	69	66	62	74
	2	46	62	64	64	68	65	60	73
	3	52	68	67	65	67	62	57	73

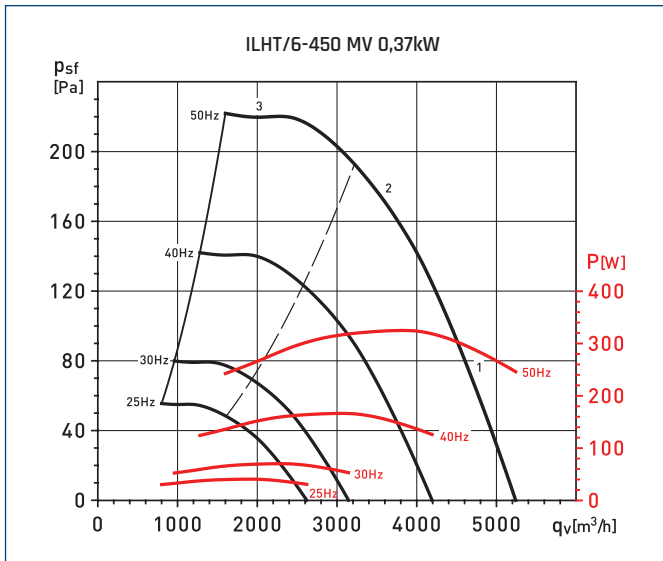


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	33	59	56	52	57	59	55	65
	2	32	56	53	50	57	55	52	62
	3	43	57	56	52	56	52	48	63
Wylot	1	33	58	60	58	60	60	56	67
	2	31	56	58	56	58	57	52	64
	3	42	57	59	58	57	55	48	64
Emitowany	1	34	46	44	43	46	49	46	54
	2	33	44	40	41	45	46	42	52
	3	43	45	44	43	44	43	39	52

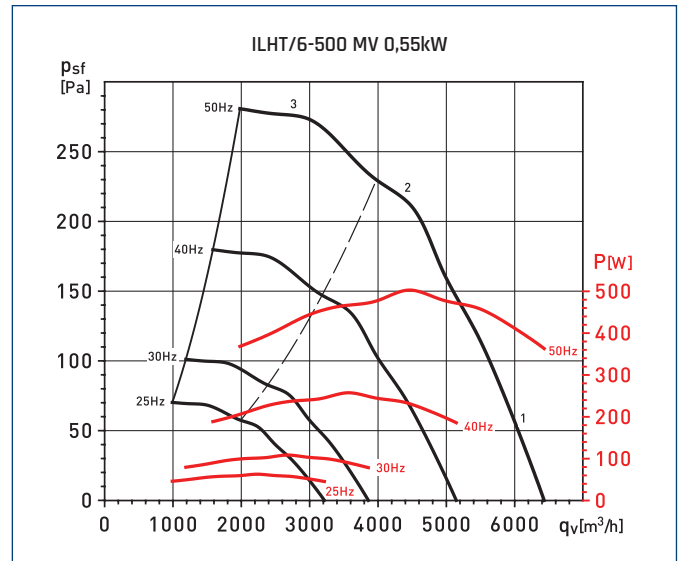


Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	37	68	64	58	61	63	59	71
	2	35	64	59	55	59	60	57	68
	3	45	63	61	56	59	58	54	67
Wylot	1	39	62	65	64	66	65	62	72
	2	35	59	61	60	63	61	58	68
	3	46	61	63	61	63	59	53	69
Emitowany	1	34	54	52	47	50	51	45	59
	2	31	51	48	44	48	48	43	56
	3	42	50	49	46	48	46	40	55

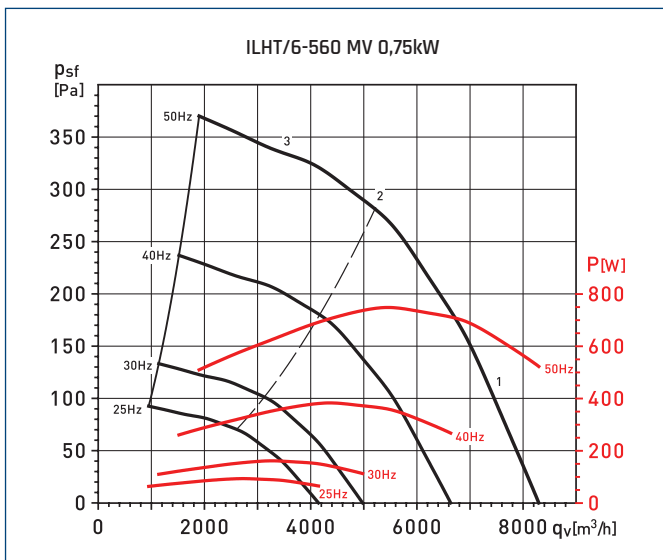
CHARAKTERYSTYKI PRACY



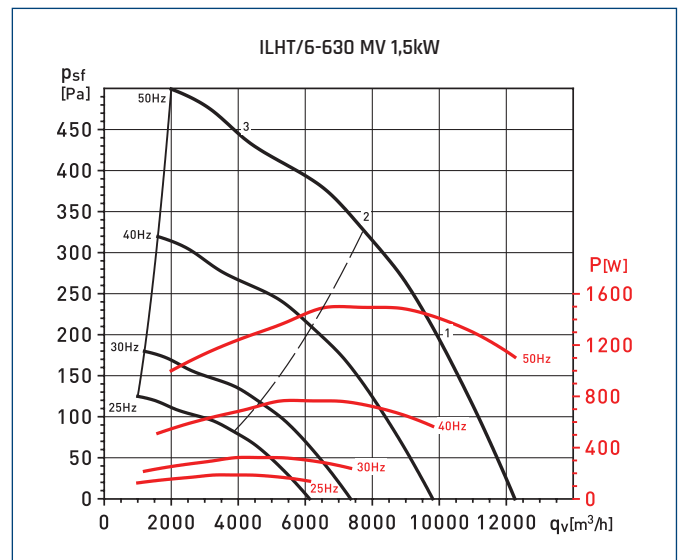
Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	44	68	65	61	67	66	63	58	74
	2	42	66	62	60	65	64	61	56	71
	3	53	66	64	62	64	61	57	52	71
Wylot	1	44	67	69	68	70	68	65	60	76
	2	41	65	65	65	67	66	62	57	73
	3	49	65	67	66	67	63	58	52	73
Emitowany	1	41	59	54	50	55	55	53	44	63
	2	40	57	51	49	54	53	51	42	61
	3	50	57	52	50	53	50	47	38	61



Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	49	65	64	64	69	69	66	61	75
	2	45	66	61	61	69	67	64	63	74
	3	48	66	62	62	68	66	64	61	73
Wylot	1	50	69	71	69	73	70	67	62	78
	2	47	67	67	66	71	68	65	61	76
	3	51	67	69	67	70	66	62	58	75
Emitowany	1	41	56	56	54	59	58	56	50	65
	2	37	56	53	52	58	56	54	52	63
	3	40	57	54	52	57	55	54	50	63

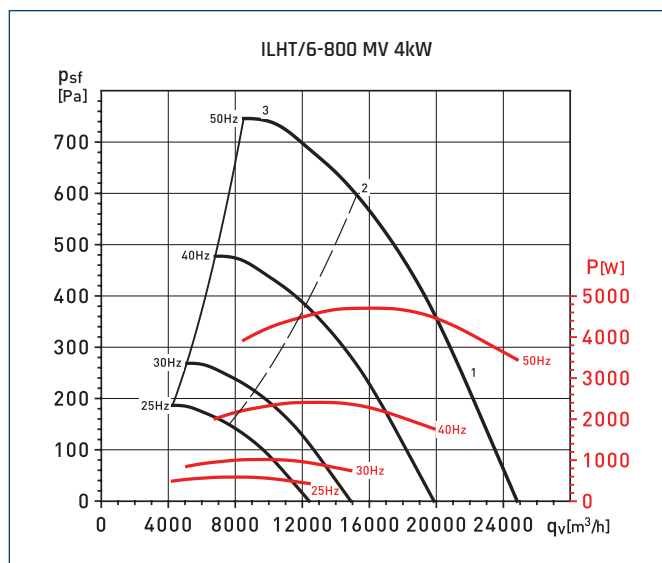
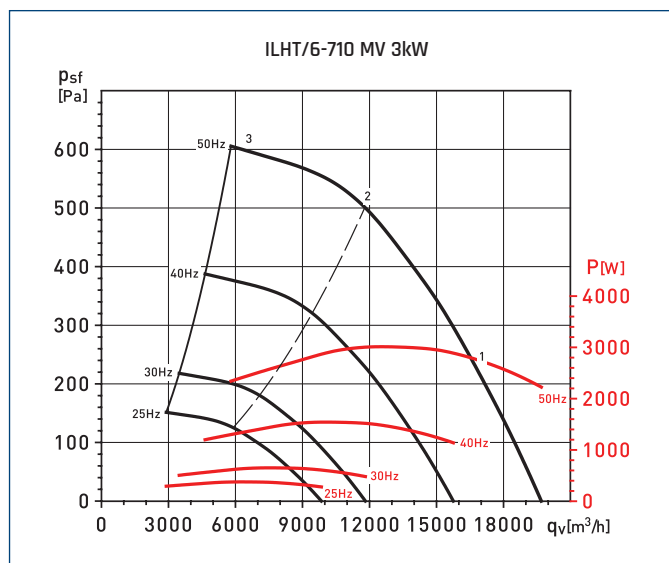


Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	49	68	66	64	71	70	66	61	76
	2	48	64	63	65	70	69	64	59	75
	3	55	70	66	65	69	66	61	57	75
Wylot	1	51	72	73	71	74	71	69	64	80
	2	50	70	70	69	73	70	67	61	78
	3	54	70	71	69	72	68	64	58	78
Emitowany	1	38	57	59	55	60	58	53	46	65
	2	37	53	56	56	59	57	51	44	64
	3	43	59	58	56	58	54	48	42	65



Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	54	72	69	68	74	73	68	63	79
	2	56	69	68	68	74	71	68	67	78
	3	63	70	70	68	71	67	63	63	77
Wylot	1	56	70	73	74	77	73	69	63	81
	2	56	68	71	72	76	71	66	61	80
	3	62	69	74	74	75	68	63	61	80
Emitowany	1	45	61	61	61	64	64	61	59	70
	2	48	58	60	60	64	63	61	63	70
	3	54	60	61	60	61	58	56	59	68

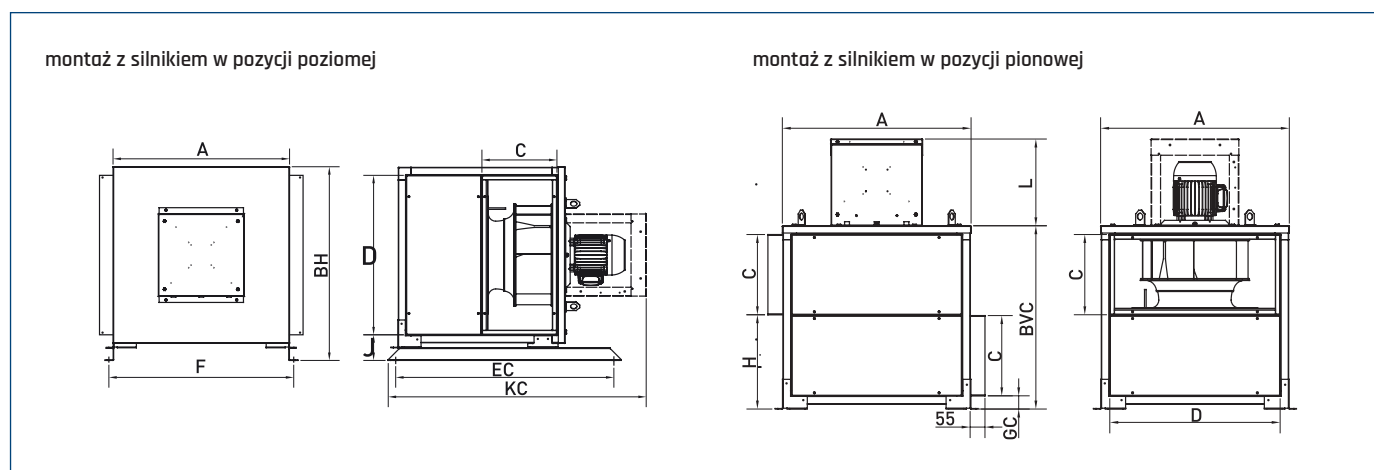
CHARAKTERYSTYKI PRACY



Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	59	76	72	77	80	77	71	66	84
	2	65	76	75	77	76	72	66	62	83
	3	69	75	73	77	76	73	68	63	82
Wylot	1	67	78	81	84	83	79	73	69	89
	2	62	74	79	83	81	76	71	68	87
	3	68	74	80	83	80	74	70	68	87
Emitowany	1	54	71	66	73	75	71	66	61	79
	2	59	71	69	73	71	65	62	58	78
	3	63	69	67	73	71	66	63	59	78

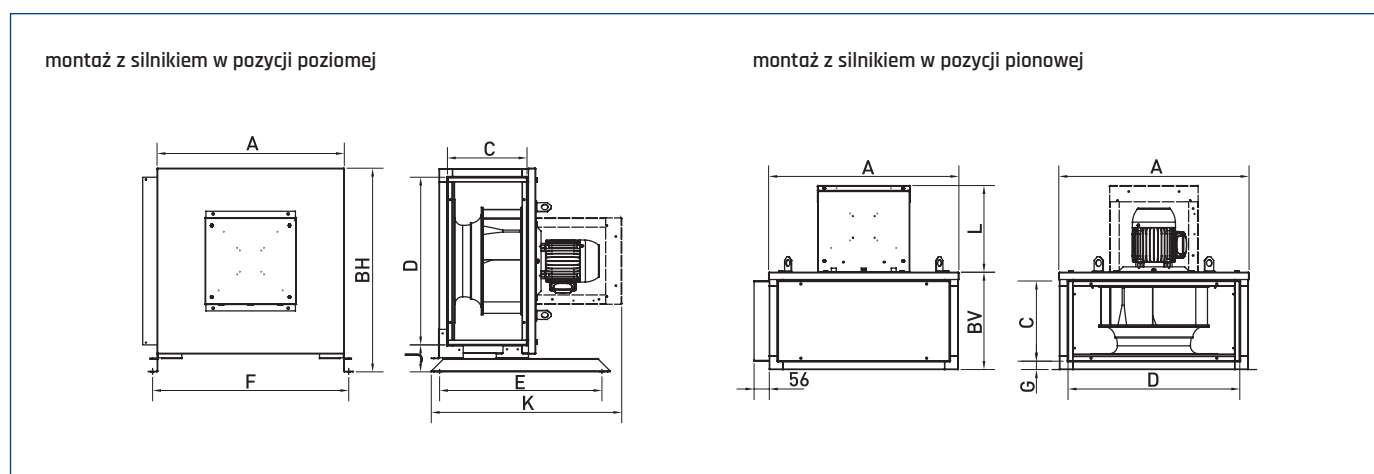
Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
Wlot	1	60	76	74	76	81	79	73	68	86
	2	61	73	73	76	81	77	72	70	85
	3	71	78	76	76	79	74	72	68	84
Wylot	1	63	79	80	82	82	80	73	69	88
	2	63	78	78	80	81	77	72	71	87
	3	69	78	79	80	80	76	72	69	86
Emitowany	1	55	72	68	67	74	73	68	71	80
	2	56	69	67	66	74	71	67	73	79
	3	67	74	70	67	71	68	67	71	79

WYMIARY WERSJA CC [mm]



Wersja CC	A	BH	BVC	C	D	EC	F	GC	H	J	KC	L
355	627	695	645	263	559	790	660	50	315	102	954	321
400	699	767	678	297	631	864	732	50	349	102	1022	321
450	779	847	738	326	711	990	812	50	378	102	1081	321
500	858	925	784	338	768	1039	890	62	402	112	1145	351
560	954	1021	817	354	864	1139	986	62	419	112	1178	351
630	1066	1133	912	403	977	1183	1098	62	466	112	1273	351
710	1194	1261	1032	462	1104	1325	1226	62	526	112	1488	446
800	1338	1420	1084	488	1248	1379	1370	62	552	112	1540	446

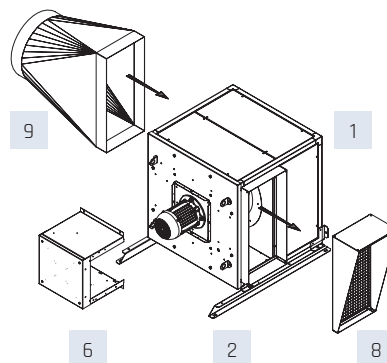
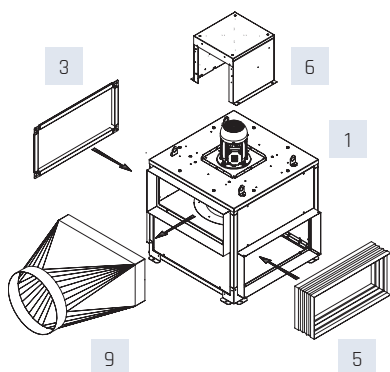
WYMIARY WERSJA MV [mm]



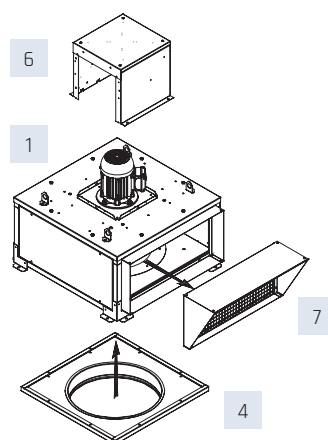
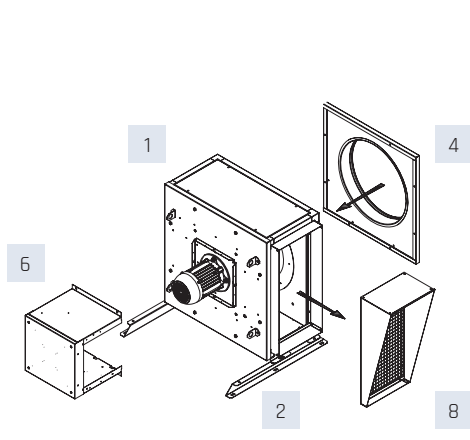
Wersja MV	A	BH	BV	C	D	E	F	G	J	K	L
355	627	695	327	263	559	606	660	31	102	677	321
400	699	767	361	297	631	606	732	31	102	711	321
450	779	847	392	326	711	606	812	31	102	743	321
500	858	925	424	338	768	700	890	42	112	805	351
560	954	1021	441	354	864	700	986	42	112	822	351
630	1066	1133	488	403	977	700	1098	42	112	869	351
710	1194	1261	551	462	1104	906	1226	42	112	994	446
800	1338	1420	574	488	1248	906	1370	42	112	1050	446

AKCESORIA MONTAŻOWE

WERSJA CC



WERSJA MV



Typ	1	2	3	4	5	6	osłona wylotu		9	wibroizolatory
							montaż poziomy	montaż pionowy		
355 CC		ILSH**	ILBR 355	-	ILAR 355	ILTM 355	ILVH 355	ILVV 355	ILRC 355	ISA-ILHT
400 CC		ILSH**	ILBR 400	-	ILAR 400	ILTM 400	ILVH 400	ILVV 400	ILRC 400	ISA-ILHT
450 CC		ILSH**	ILBR 450	-	ILAR 450	ILTM 450	ILVH 450	ILVV 450	ILRC 450	ISA-ILHT
500 CC		ILSH**	ILBR 500	-	ILAR 500	ILTM 500	ILVH 500	ILVV 500	ILRC 500	ISA-ILHT
560 CC		ILSH**	ILBR 560	-	ILAR 560	ILTM 560	ILVH 560	ILVV 560	ILRC 560	ISA-ILHT
630 CC		ILSH**	ILBR 630	-	ILAR 630	ILTM 630	ILVH 630	ILVV 630	ILRC 630	ISA-ILHT
710 CC		ILSH**	ILBR 710	-	ILAR 710	ILTM 710	ILVH 710	ILVV 710	ILRC 710	ISA-ILHT
800 CC		ILSH**	ILBR 800	-	ILAR 800	ILTM 800	ILVH 800	ILVV 800	ILRC 800	ISA-ILHT
355 MV		ILSH**	ILBR 355	ILBC 355	ILAR 355	ILTM 355	ILVH 355	ILVV 355	ILRC 355	ISA-ILHT
400 MV		ILSH**	ILBR 400	ILBC 400	ILAR 400	ILTM 400	ILVH 400	ILVV 400	ILRC 400	ISA-ILHT
450 MV		ILSH**	ILBR 450	ILBC 450	ILAR 450	ILTM 450	ILVH 450	ILVV 450	ILRC 450	ISA-ILHT
500 MV		ILSH**	ILBR 500	ILBC 500	ILAR 500	ILTM 500	ILVH 500	ILVV 500	ILRC 500	ISA-ILHT
560 MV		ILSH**	ILBR 560	ILBC 560	ILAR 560	ILTM 560	ILVH 560	ILVV 560	ILRC 560	ISA-ILHT
630 MV		ILSH**	ILBR 630	ILBC 630	ILAR 630	ILTM 630	ILVH 630	ILVV 630	ILRC 630	ISA-ILHT
710 MV		ILSH**	ILBR 710	ILBC 710	ILAR 710	ILTM 710	ILVH 710	ILVV 710	ILRC 710	ISA-ILHT
800 MV		ILSH**	ILBR 800	ILBC 800	ILAR 800	ILTM 800	ILVH 800	ILVV 800	ILRC 800	ISA-ILHT

** stosować dla montażu z silnikiem w pozycji poziomej.

osłona wylotu str. 560	złącze p-drganiowe str. 560	wsporniki montażowe str. 560	prostokątny króciec mont. str. 560	wlot z króćcem okrągłym str. 560	osłona silnika str. 560	redukcja str. 560	wibroizolatory str. 560	rozłącznik serwisowy str. 648