



**HF** - Wentylator kanałowy o przepływie mieszanym.

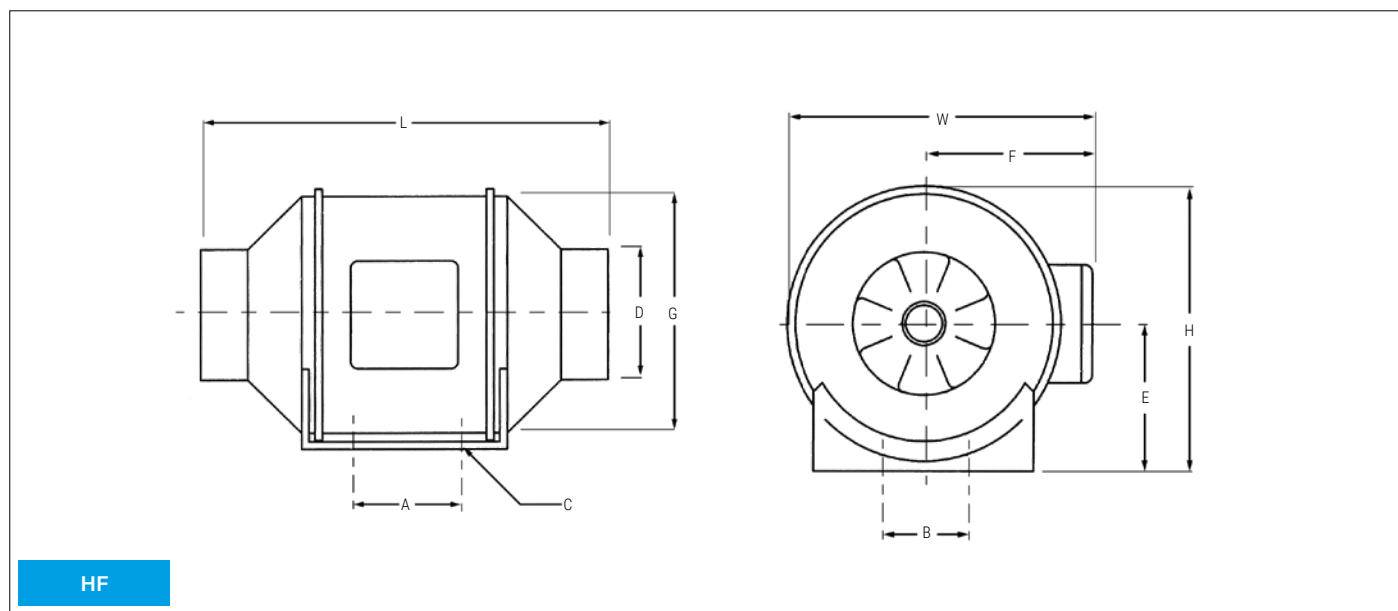
Wentylator HF posiada następujące cechy:

- korpus wentylatora wykonany jest z materiału przyjaznego środowisku i lekkiej, podwójnej izolacji,
- specjalna konstrukcja złącza ułatwiająca montaż i demontaż; łatwy montaż i konserwacja,
- stopień ochrony: IP44,
- zakres temperatur: -20°C~60°C,
- idealny do domów, apartamentów, biur, miejsc publicznych, hoteli, szpitali, siłowni itp.

**HF** - Mixed flow inline duct fan.

The fan has the following characteristics:

- fan body is made of environmental protection material with light weight, double insulation,
- special design of joint to facilitate installation and dismantling; easy installation and maintenance,
- protection class: IP44,
- operating temperature range: -20°C~60°C,
- perfect for homes, apartments, office, public place, hotel, hospital, gym and etc.



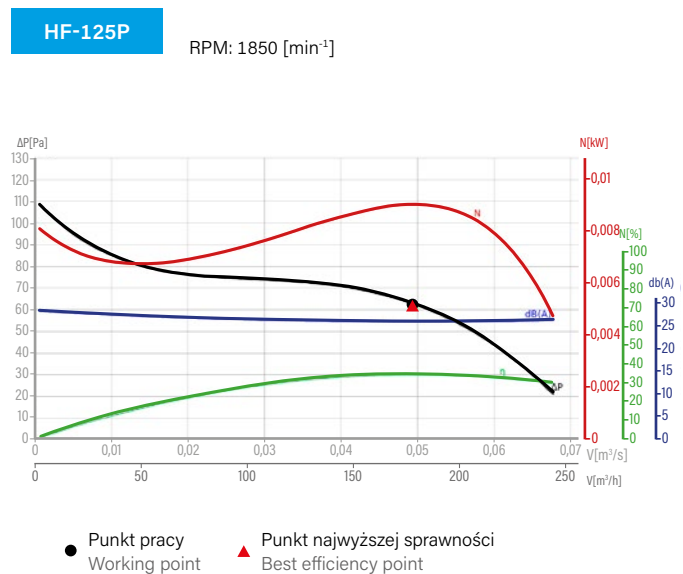
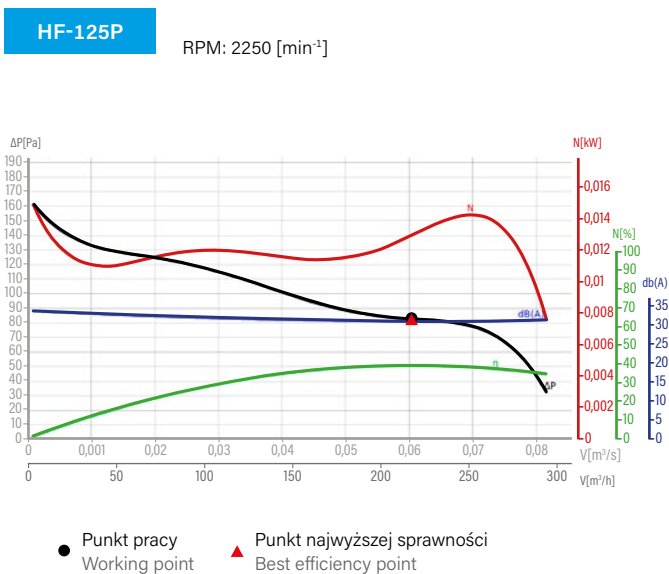
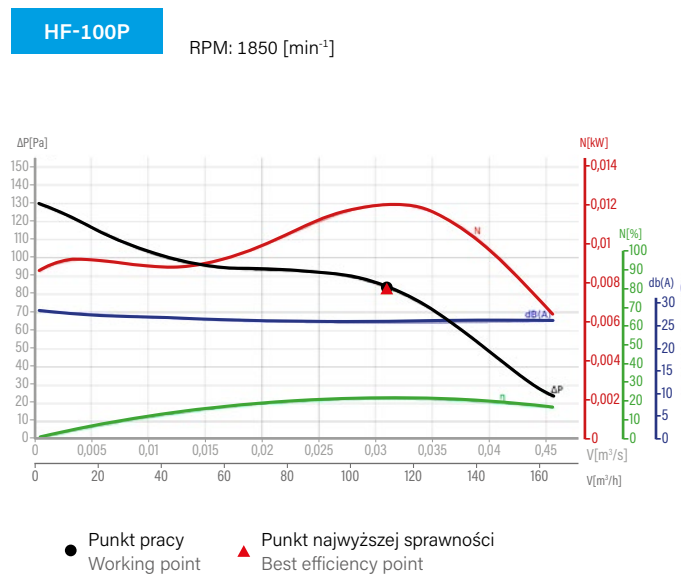
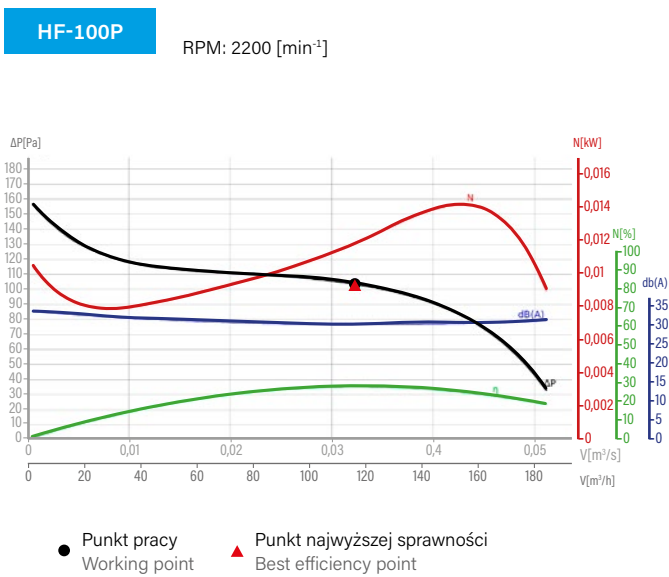
**Wymiary | Dimensions**

Typ Type	A	B	C	ØD	E	F	ØG	ØL	ØW	ØH
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HF-100P	80	60	4-Ø4,5	97	99	116	163	302	204	195
HF-125P	80	60	4-Ø4,3	123	99	116	163	257	204	195
HF-150P	80	60	4-Ø5,0	147	109	127	187	313	227	208
HF-200P	100	94	4-Ø5,5	197	125	137	205	302	249	237
HF-250P	150	150	4-Ø8*11	247	150	174	261	383	310	286
HF-315P	181	178	4-Ø8*11	312	187	216	325	446	386	357

Parametry techniczne | Technical parameters

Model Model	Prędkość Speed	Zasilanie Voltage / Frequency	Pobór prądu Current	Moc Power	Obroty Speed	Wydajność Airflow	Śpiżnienie Air Pressure	Głośność Noise	η target η target od 2015	N actual N actual	Waga Weight
			[A]	[W]	[obr/min] [rpm]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB]			
HF-100P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	0,12	26	2200	198	156	31	-	-	1,5
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	0,11	23	1850	165	131	26	-	-	1,5
HF-125P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	0,14	33	2250	284	159	31	-	-	1,5
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	0,13	28	1850	248	106	26	-	-	1,5
HF-150P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	0,22	54	2550	530	300	33	-	-	2,6
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	0,19	44	1850	410	240	29	-	-	2,6
HF-200P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	0,53	128	2450	840	352	63	27,7	46,3	4,9
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	0,52	123	1950	690	274	55	-	-	4,9
HF-250P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	1,20	225	2450	1405	488	66	29,3	55,6	7,5
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	0,75	165	1850	1064	371	58	-	-	7,5
HF-315P	wysoka / H	220~240 V / 50 Hz	1,90	390	2350	2206	693	69	30,8	42,7	11
	niska / L	220~240 V / 50 Hz	1,40	275	1650	1750	435	61	-	-	11

Charakterystyki | Characteristics

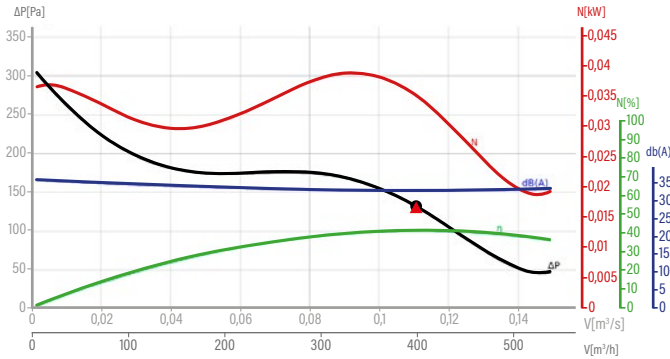


Wentylatory osiowe | Axial fans

Charakterystyki | Characteristics

HF-150P

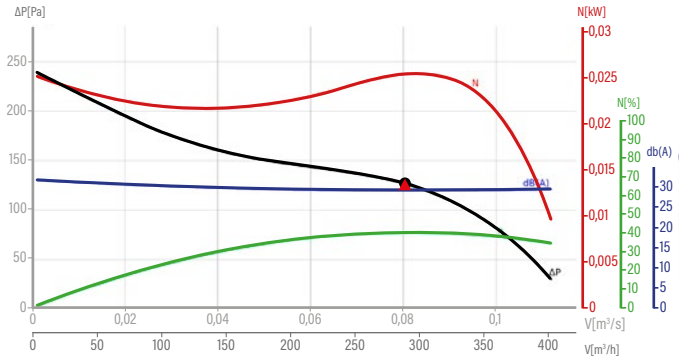
RPM: 2550 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

HF-150P

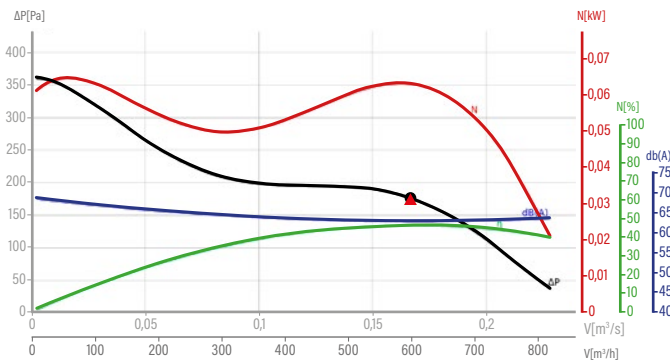
RPM: 1850 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

HF-200P

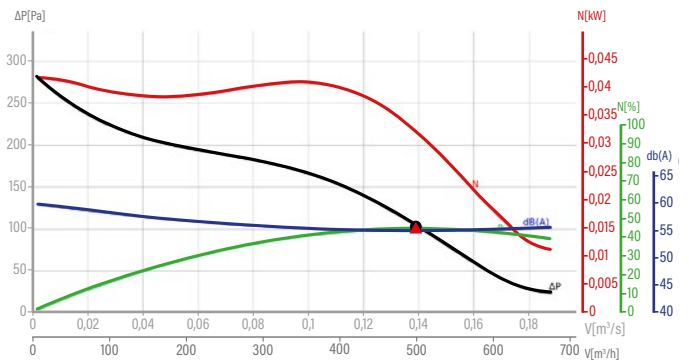
RPM: 2450 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

HF-200P

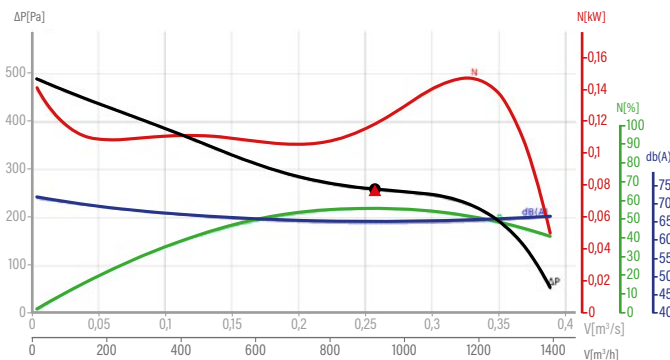
RPM: 1950 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

HF-250P

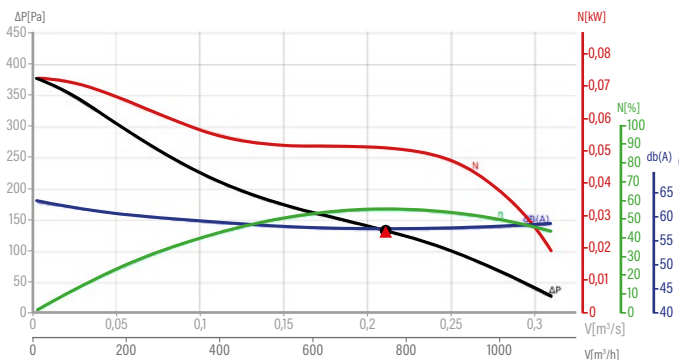
RPM: 2450 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

HF-250P

RPM: 1850 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

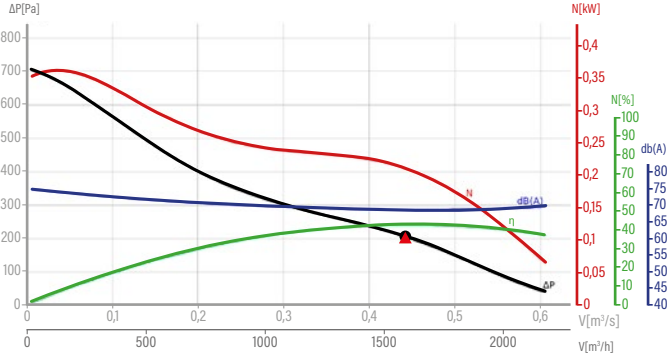
Charakterystyki | Characteristics

HF-315P

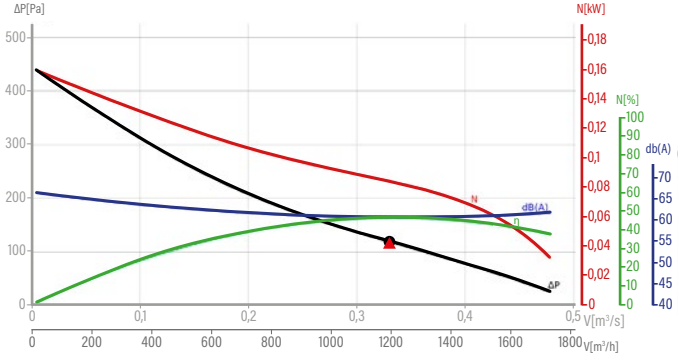
RPM: 2350 [min<sup>-1</sup>]

HF-315P

RPM: 1650 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point