



ZASTOSOWANIE

Wentylatory IBF-I znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych - kierunek przepływu i promieniowych - stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność. Przykładowe zastosowania to wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

KONSTRUKCJA

Wentylatory kanałowe przeznaczone do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z izolacją akustyczną w klasie odporności ogniowej A1, grubości 50mm. Od strony wlotowej i wylotowej wyposażona w kołnierze montażowe. Kłapa umożliwiającą dostęp do wirnika i silnika bez demontażu instalacji. Wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu przystosowane są do transportu maksymalnej ilości powietrza przy wysokim ciśnieniu statycznym przy minimalnym poziomie hałasu. Wirniki, w zależności od wielkości urządzenia, wykonane są z tworzywa sztucznego lub blachy aluminiowej (w zależności od modelu). Na zamówienie wentylatory mogą być wykonane w dowolnym kolorze palety RAL.

SILNIK ELEKTRYCZNY

Jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz silnik indukcyjny z zewnętrznym wirnikiem. Silniki przystosowane do płynnej regulacji prędkości obrotowej. W uzwojeniu silnika znajduje się termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem.

Temperatura pracy -40°C +70°C, w zależności od modelu.
Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 10.

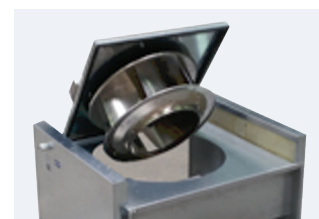


www



Łatwy montaż

Standardowe kołnierze prostokątne w celu ułatwienia instalacji.



Kłapa rewizyjna

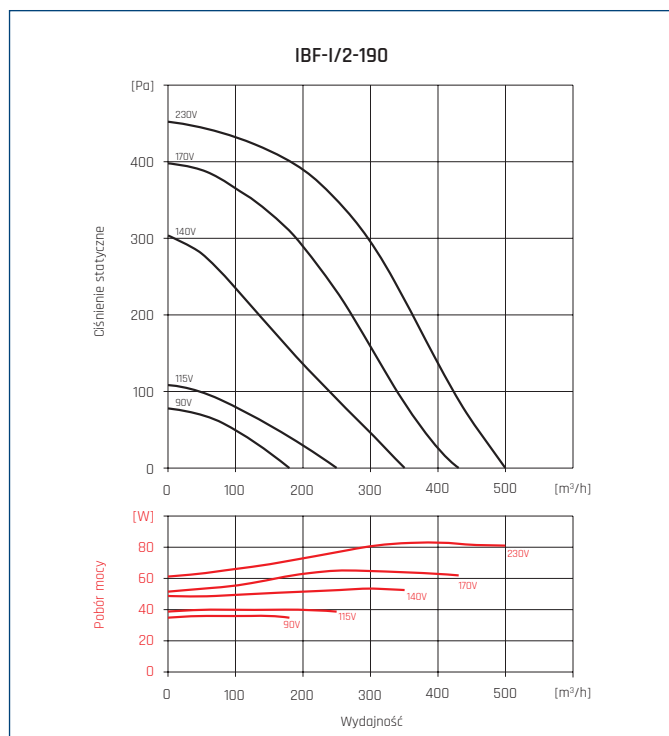
W celu ułatwienia obsługi.

DANE TECHNICZNE

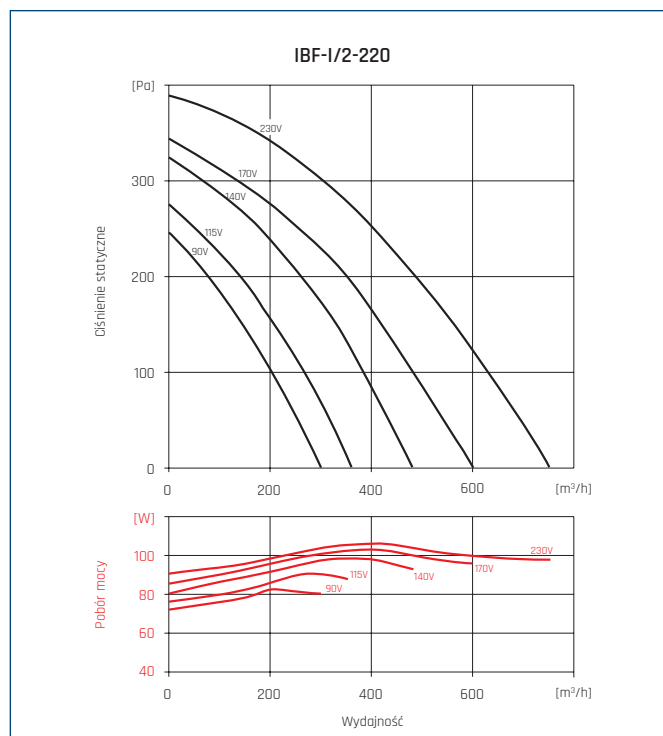
| Typ | napięcie | prędkość obrotowa | pobór mocy max | natężenie prądu | wydajność max | ciśnienie max | poziom ciśn. akust.* | temp. pracy max | masa | regulator | ErP | nr artykułu |
|--------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------|------|---------------------|------|-------------|
| | [V] | [obr/min] | [W] | [A] | [m³/h] | [Pa] | [dB(A)] | [°C] | [kg] | | | |
| IBF-I/2-190S | 230 | 2640 | 85 | 0,4 | 500 | 450 | 34 | 70 | 10 | TLR-15 DS / RVS 1,5 | 2018 | 41010310 |
| IBF-I/2-220S | 230 | 2700 | 106 | 0,43 | 750 | 401 | 40 | 65 | 16 | TLR-15 DS / RVS 1,5 | 2018 | 41010321 |
| IBF-I/2-280S | 230 | 2760 | 277 | 1,20 | 1560 | 740 | 41 | 70 | 26 | TLR-15 DS / RVS 1,5 | 2018 | 41010334 |
| IBF-I/4-315S | 230 | 1430 | 109 | 0,66 | 1490 | 238 | 39 | 65 | 29 | TLR-15 DS / RVS 1,5 | 2018 | 41010350 |
| IBF-I/4-315T | 400 | 1400 | 130 | 0,28 | 1410 | 350 | 39 | 60 | 29 | RMT-1,5 | 2018 | 41010390 |
| IBF-I/4-355S | 230 | 1370 | 237 | 1,10 | 2450 | 430 | 47 | 60 | 39 | TLR-25 DS / RVS 1,5 | 2018 | 41010360 |
| IBF-I/4-355T | 400 | 1380 | 325 | 0,68 | 3170 | 327 | 46 | 60 | 40 | RMT-1,5 | 2018 | 41010400 |
| IBF-I/4-400S | 230 | 1400 | 442 | 2,30 | 3898 | 461 | 47 | 70 | 45 | REB-5 / RVS 1,5 | 2018 | 41010410 |
| IBF-I/4-400T | 400 | 1415 | 501 | 1,00 | 3901 | 459 | 47 | 70 | 45 | RMT-1,5 | 2018 | 41010420 |
| IBF-I/4-450T | 400 | 1408 | 653 | 1,32 | 4597 | 498 | 47 | 70 | 52 | RMT-1,5 | 2018 | 41010460 |
| IBF-I/4-500T | 400 | 1330 | 983 | 1,98 | 6492 | 620 | 48 | 70 | 84 | RMT-2,5 | 2018 | 41010500 |
| IBF-I/4-560T | 400Δ | 1463 | 1310 | 3,50 | 8097 | 787 | 53 | 60 | 104 | RMT-5 | 2018 | 41010550 |
| | 400Y | 1200 | 723 | 2,20 | 6641 | 529 | 49 | | | | | |

* przez obudowę, w odległości 3m, w wolnej przestrzeni.

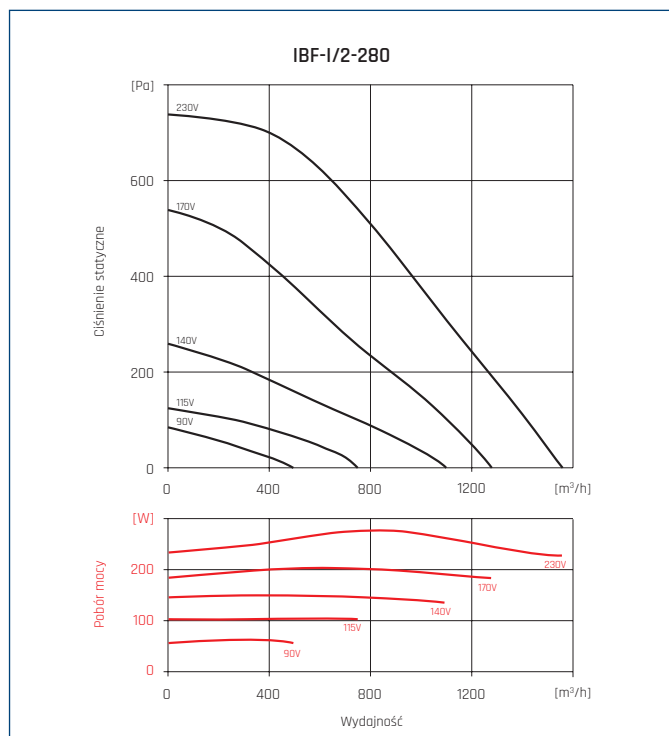
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



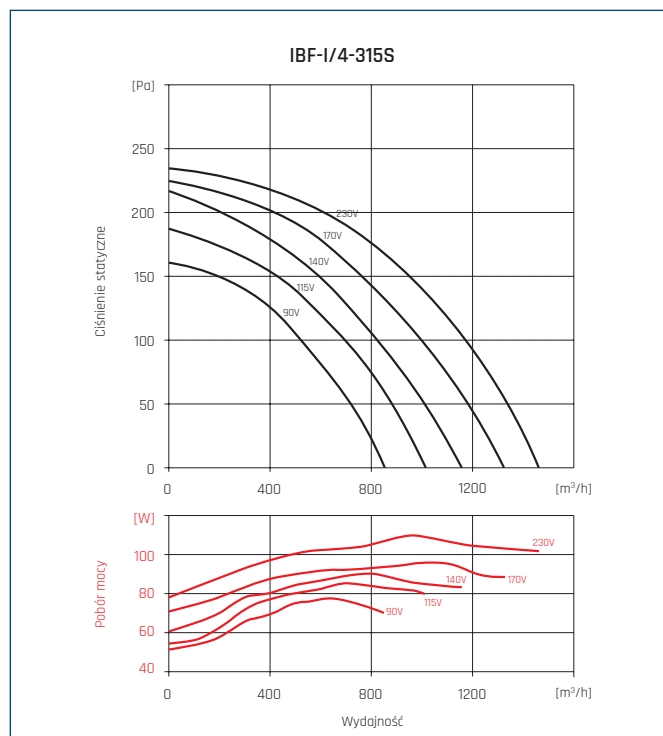
| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 55 | 60 | 58 | 58 | 56 | 54 | 45 | 65 | 45 |
| Wylot | 58 | 61 | 61 | 63 | 61 | 60 | 53 | 69 | 48 |
| Emitowany | 50 | 50 | 47 | 46 | 42 | 37 | 30 | 55 | 34 |



| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 63 | 63 | 64 | 62 | 60 | 59 | 49 | 70 | 49 |
| Wylot | 60 | 64 | 65 | 67 | 65 | 63 | 56 | 72 | 52 |
| Emitowany | 54 | 55 | 52 | 53 | 52 | 48 | 39 | 61 | 40 |

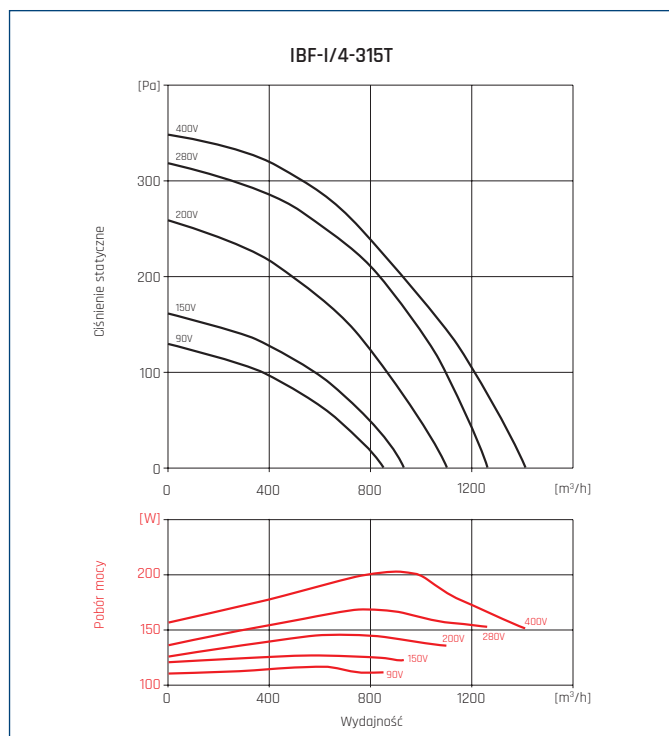


| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 63 | 63 | 64 | 62 | 60 | 59 | 49 | 70 | 49 |
| Wylot | 62 | 64 | 67 | 68 | 67 | 64 | 57 | 74 | 53 |
| Emitowany | 55 | 55 | 55 | 53 | 52 | 50 | 45 | 62 | 41 |

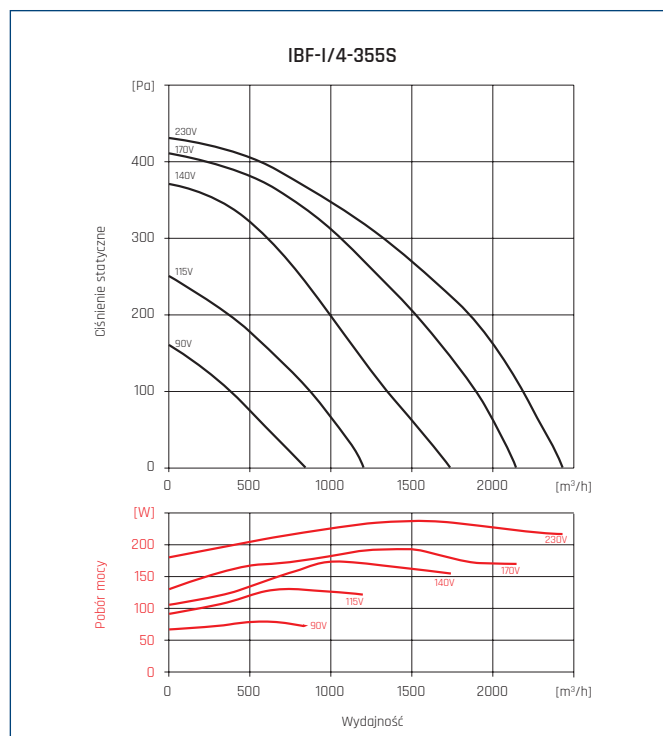


| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 60 | 59 | 60 | 60 | 59 | 57 | 48 | 67 | 47 |
| Wylot | 59 | 61 | 62 | 66 | 64 | 59 | 52 | 70 | 50 |
| Emitowany | 52 | 54 | 54 | 49 | 45 | 52 | 45 | 60 | 39 |

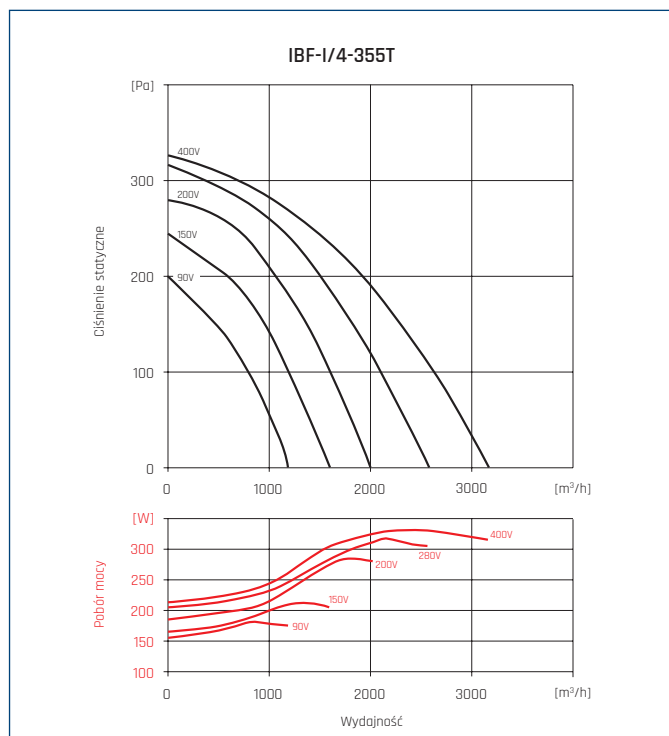
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



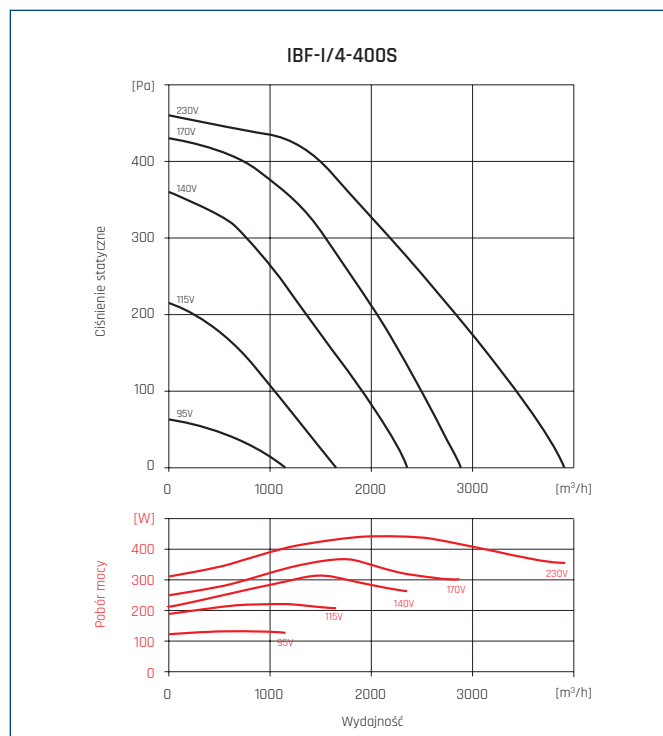
| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 60 | 59 | 60 | 60 | 58 | 56 | 48 | 67 | 46 |
| Wylot | 59 | 61 | 62 | 66 | 64 | 59 | 54 | 70 | 50 |
| Emitowany | 52 | 54 | 54 | 49 | 45 | 52 | 45 | 60 | 39 |



| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 69 | 69 | 71 | 69 | 68 | 62 | 53 | 76 | 56 |
| Wylot | 72 | 70 | 71 | 72 | 72 | 69 | 61 | 79 | 58 |
| Emitowany | 63 | 62 | 60 | 55 | 53 | 51 | 49 | 67 | 47 |

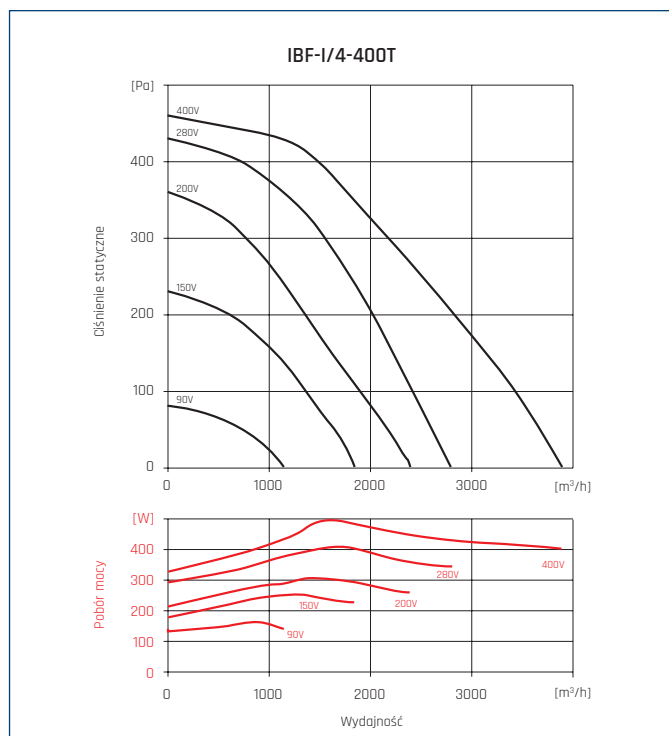


| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 71 | 71 | 71 | 72 | 70 | 66 | 62 | 78 | 58 |
| Wylot | 72 | 70 | 71 | 73 | 72 | 69 | 63 | 79 | 59 |
| Emitowany | 62 | 61 | 58 | 55 | 53 | 51 | 50 | 66 | 46 |

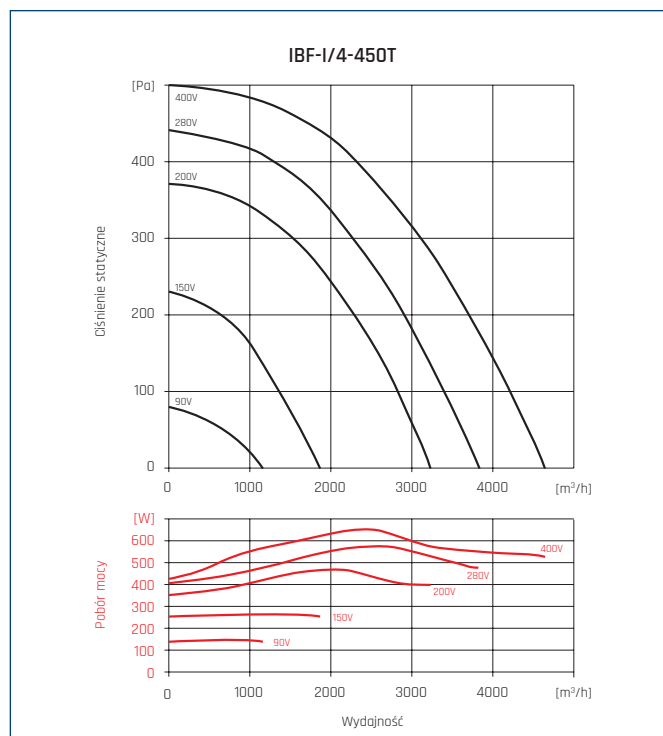


| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{PA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 69 | 69 | 71 | 69 | 67 | 62 | 53 | 76 | 56 |
| Wylot | 70 | 70 | 71 | 72 | 71 | 66 | 61 | 78 | 58 |
| Emitowany | 63 | 62 | 60 | 54 | 53 | 50 | 45 | 67 | 47 |

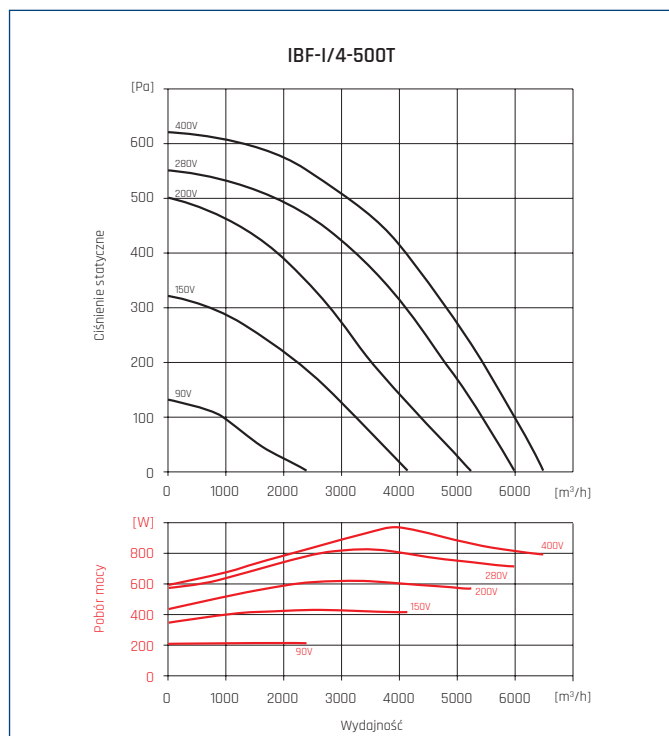
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



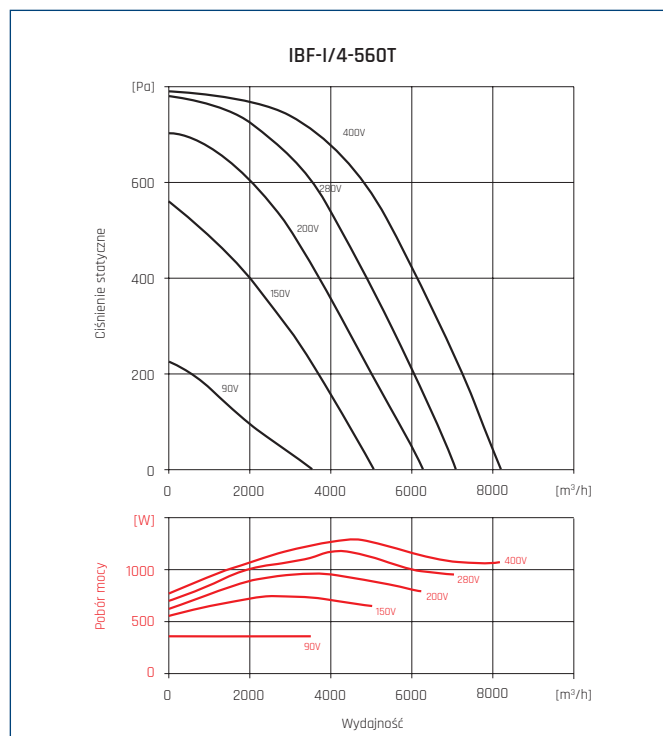
| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{pA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 69 | 68 | 71 | 69 | 67 | 62 | 53 | 76 | 56 |
| Wylot | 70 | 70 | 71 | 72 | 71 | 67 | 61 | 78 | 58 |
| Emitowany | 63 | 62 | 61 | 54 | 53 | 50 | 44 | 67 | 47 |



| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{pA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 69 | 68 | 71 | 69 | 67 | 62 | 53 | 76 | 56 |
| Wylot | 70 | 70 | 71 | 72 | 71 | 67 | 61 | 78 | 58 |
| Emitowany | 63 | 62 | 61 | 54 | 53 | 50 | 44 | 67 | 47 |

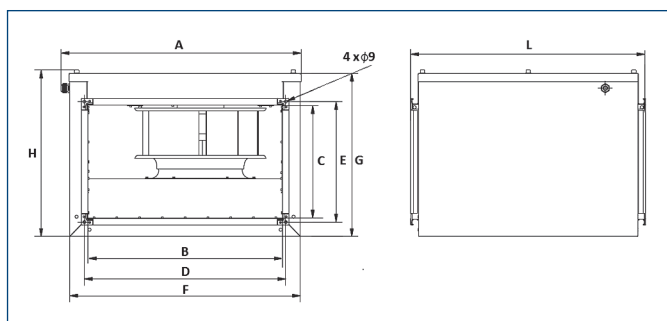


| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{pA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 70 | 70 | 72 | 70 | 68 | 64 | 57 | 77 | 57 |
| Wylot | 70 | 74 | 74 | 74 | 73 | 69 | 61 | 81 | 60 |
| Emitowany | 63 | 63 | 62 | 58 | 58 | 52 | 47 | 68 | 48 |



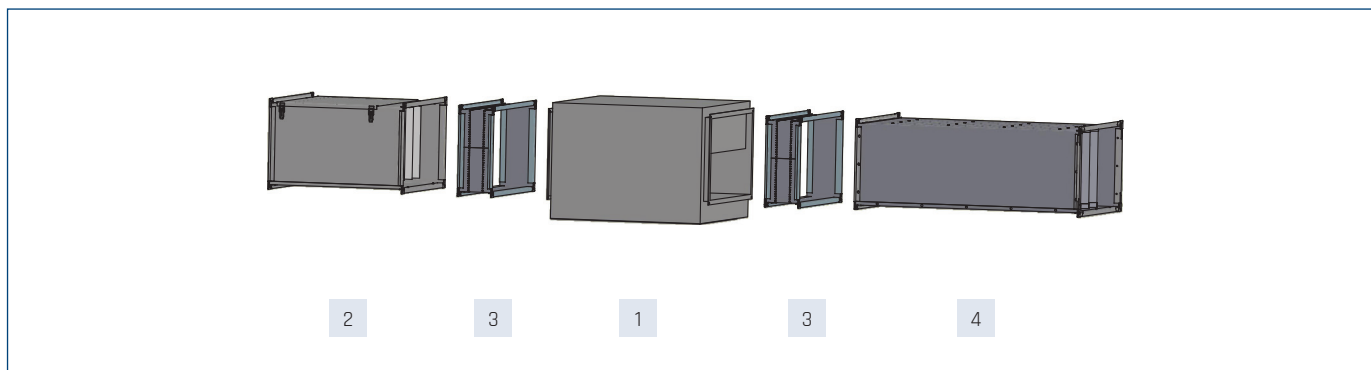
| Hz/dB(A) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{WA} | L _{pA} 3m |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------------------|
| Wlot | 76 | 77 | 76 | 77 | 75 | 69 | 62 | 83 | 63 |
| Wylot | 77 | 78 | 80 | 80 | 77 | 77 | 66 | 86 | 66 |
| Emitowany | 70 | 68 | 66 | 62 | 58 | 52 | 46 | 74 | 53 |

WYMIARY [mm]



| Typ | A | B | C | D | E | F | G | H | L |
|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| 190 | 436 | 298 | 148 | 320 | 170 | 410 | 267 | 276 | 402 |
| 220 | 536 | 398 | 198 | 420 | 220 | 510 | 319 | 328 | 502 |
| 280 | 637 | 498 | 248 | 520 | 270 | 612 | 401 | 411 | 532 |
| 315 | 637 | 500 | 298 | 520 | 320 | 612 | 451 | 461 | 565 |
| 355 | 737 | 600 | 348 | 620 | 370 | 714 | 501 | 511 | 724 |
| 400 | 737 | 600 | 348 | 620 | 370 | 714 | 501 | 511 | 724 |
| 450 | 818 | 700 | 400 | 720 | 420 | 742 | 564 | 574 | 724 |
| 500 | 942 | 800 | 500 | 820 | 520 | 915 | 664 | 674 | 880 |
| 560 | 1142 | 1000 | 500 | 1024 | 524 | 1113 | 667 | 676 | 1000 |

AKCESORIA MONTAŻOWE



| 1 | 2 | | | 3 | 4 | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------------|-----------------------|----------|
| Wentylator | filtr kanałowy DFR | | | złącze przeciwdrganiowe IAE-PL | tłumik akustyczny RCS | |
| | wkład filtracyjny do DFR | | | | | |
| | EU3 | EU5 | EU7 | | | |
| IBF-I/2-190S | 40520910 | 40520913 | 40520915 | 40520917 | 40532800 | 40521900 |
| IBF-I/2-220S | 40520920 | 40520923 | 40520925 | 40520927 | 40532810 | 40521910 |
| IBF-I/2-280S | 40520930 | 40520933 | 40520935 | 40520937 | 40532820 | 40521920 |
| IBF-I/4-315S | 40520940 | 40520943 | 40520945 | 40520947 | 40532830 | 40521930 |
| IBF-I/4-315T | 40520940 | 40520943 | 40520945 | 40520947 | 40532830 | 40521930 |
| IBF-I/4-355S | 40520960 | 40520963 | 40520965 | 40520967 | 40532850 | 40521950 |
| IBF-I/4-355T | 40520960 | 40520963 | 40520965 | 40520967 | 40532850 | 40521950 |
| IBF-I/4-400S | 40520960 | 40520963 | 40520965 | 40520967 | 40532850 | 40521950 |
| IBF-I/4-400T | 40520960 | 40520963 | 40520965 | 40520967 | 40532850 | 40521950 |
| IBF-I/4-450T | 40520970 | 40520973 | 40520975 | 40520977 | 40532860 | 40521960 |
| IBF-I/4-500T | 40520980 | 40520983 | 40520985 | 40520987 | 40532870 | 40521970 |
| IBF-I/4-560T | 40520990 | 40520993 | 40520995 | 40520997 | 40532880 | 40521980 |



| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| filtr DFR str. 245 | złącze p-drg. IAE-PL str. 246 | tłumik kanał. RCS str. 242 | nagrzewnica RH str. 237 |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

| Wentylator | termostat ścienny | termostat kanałowy | czujnik zanieczyszczeń | higrostat | regulator tyrystorowy | | |
|--------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------|----------|
| | TS | TK-1 | SQA | HIG-2 | REB N | REB NE | TLR |
| IBF-1/2-190S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025010 | 40025020 | 40025025 |
| IBF-1/2-220S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025010 | 40025020 | 40025025 |
| IBF-1/2-280S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025010 | 40025020 | 40025025 |
| IBF-1/4-315S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025010 | 40025020 | 40025025 |
| IBF-1/4-315T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |
| IBF-1/4-355S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025030 | 40025040 | 40025045 |
| IBF-1/4-355T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |
| IBF-1/4-400S | 40025345 | 40025330 | 40025140 | 40025150 | 40025051 | - | - |
| IBF-1/4-400T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |
| IBF-1/4-450T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |
| IBF-1/4-500T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |
| IBF-1/4-560T | 40025345 + stycznik | 40025330 + stycznik | 40025140 + stycznik | 40025150 + stycznik | - | - | - |

| Wentylator | 11-st. reg. tyrystorowy | 2-nast. 6-bieg. reg. tyrystor. | ERV | regulator transformatorowy | | | regulator transformatorowy 2-nastawowy | | falownik |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|----------|----------------------------|----------|----------|--|----------|----------|
| | IRF | RND-1 | | RMB | RVS | RMT | SC2 | SC2A | |
| IBF-1/2-190S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025060 | 40025232 | - | 40025250 | 40025251 | - |
| IBF-1/2-220S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025060 | 40025232 | - | 40025250 | 40025251 | - |
| IBF-1/2-280S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025060 | 40025232 | - | 40025250 | 40025251 | - |
| IBF-1/4-315S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025060 | 40025232 | - | 40025250 | 40025251 | - |
| IBF-1/4-315T | - | - | - | - | - | 40025100 | - | 40025270 | 40016302 |
| IBF-1/4-355S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025060 | 40025232 | - | 40025250 | 40025251 | - |
| IBF-1/4-355T | - | - | - | - | - | 40025100 | - | 40025270 | - |
| IBF-1/4-400S | 40015154 | 40025630 | 40025046 | 40025070 | 40025234 | - | 40025252 | 40025253 | - |
| IBF-1/4-400T | - | - | - | - | - | 40025100 | - | 40025270 | 40016302 |
| IBF-1/4-450T | - | - | - | - | - | 40025105 | - | 40025272 | 40016312 |
| IBF-1/4-500T | - | - | - | - | - | 40025105 | - | 40025272 | 40016312 |
| IBF-1/4-560T | - | - | - | - | - | 40025115 | - | 40025274 | 40016322 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| termostat TS str. 650 | termostat TK-1 str. 650 | czujnik SQA str. 645 | higrostat HIG-2 str. 645 | regulator REB str. 638 | regulator TLR str. 639 | regulator IRF str. 639 | regulator RND-1 str. 641 | regulator ERV str. 642 | regulator RMB/RMT str. 640 |

| | | |
|------------------------------|--|----------------------|
| | | |
| regulator RVS str. 640 | transformator 2-nastawowy str. 641 | falownik str. 643 |

CHARAKTERYSTYKA ERP

| SWNM* | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Nazwa produktu | IBF-I/2-190S | IBF-I/2-220S | IBF-I/2-280S | IBF-I/4-315S | IBF-I/4-315T | IBF-I/4-355S |
| a | Nazwa dostawcy | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES |
| b | Numer artykułu | 41010321 | 41010321 | 41010334 | 41010350 | 41010390 | 41010360 |
| c | Kategoria urządzenia | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM |
| c | Typ urządzenia | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) |
| d | Napęd | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy |
| e | Typ odzysku ciepła | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| f | Sprawność temperaturowa [%] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| g | Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s] | 0,07 | 0,13 | 0,222 | 0,222 | 0,22 | 0,444 |
| h | Efektywny pobór mocy [kW] | 0,078 | 0,104 | 0,278 | 0,104 | 0,127 | 0,235 |
| i | JMWint [W/(m³/s)] | 1123,20 | 832 | 1251 | 468 | 571,50 | 529 |
| j | Prędkość czołowa [m/s] | 0,47 | 0,723 | 1,003 | 0,972 | 0,97 | 1,731 |
| k | Δps, ext [Pa] | 350 | 235 | 510 | 182 | 240 | 255 |
| l | Δps, int [Pa] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| m | Δps, add [Pa] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| n | Sprawność statyczna wentylatora [%] | 31,10 | 28,24 | 41 | 39 | 41,99 | 48 |
| o | Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| p | Efektywność energetyczna filtra | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| q | Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| r | L _{WA} [dB(A)] | 55 | 61 | 62 | 60 | 60 | 67 |
| s | Strona internetowa | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl |
| | Nazwa produktu | IBF-I/4-355T | IBF-I/4-400S | IBF-I/4-400T | IBF-I/4-450T | IBF-I/4-500T | IBF-I/4-560T |
| a | Nazwa dostawcy | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES | VENTURE INDUSTRIES |
| b | Numer artykułu | 41010400 | 41010410 | 41010420 | 41010460 | 41010500 | 41010550 |
| c | Kategoria urządzenia | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM | SWNM |
| c | Typ urządzenia | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) | JSW (UVU) |
| d | Napęd | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy | bezstopniowy |
| e | Typ odzysku ciepła | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| f | Sprawność temperaturowa [%] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| g | Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s] | 0,389 | 0,611 | 0,667 | 0,833 | 0,972 | 1,389 |
| h | Efektywny pobór mocy [kW] | 0,280 | 0,440 | 0,450 | 0,585 | 0,950 | 1,270 |
| i | JMWint [W/(m³/s)] | 720 | 720 | 675 | 702 | 977 | 914 |
| j | Prędkość czołowa [m/s] | 1,514 | 1,926 | 2,101 | 2,332 | 2,721 | 3,130 |
| k | Δps, ext [Pa] | 255 | 300 | 270 | 312 | 470 | 570 |
| l | Δps, int [Pa] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| m | Δps, add [Pa] | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| n | Sprawność statyczna wentylatora [%] | 35 | 42 | 40 | 44 | 48 | 62 |
| o | Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| p | Efektywność energetyczna filtra | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| q | Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| r | L _{WA} [dB(A)] | 66 | 67 | 67 | 67 | 68 | 74 |
| s | Strona internetowa | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl | venture.pl |

* SWNM - "system wentylacyjny przeznaczony do budynków niemieszkalnych" - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014