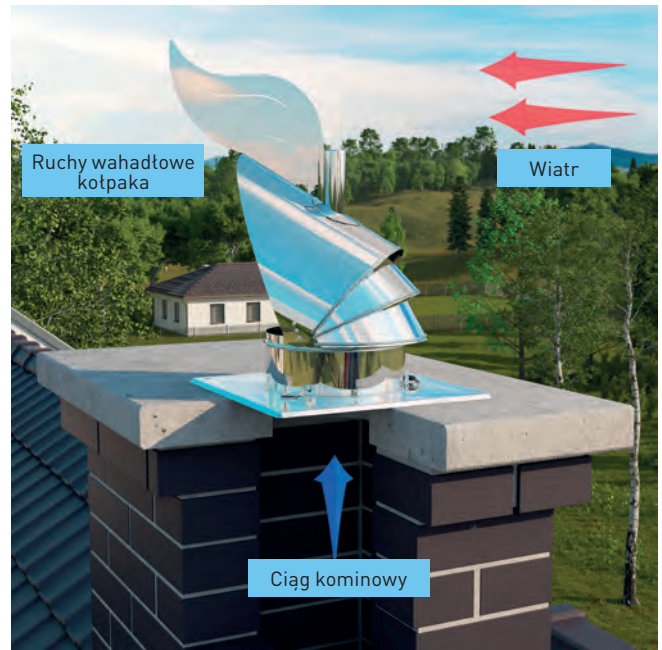


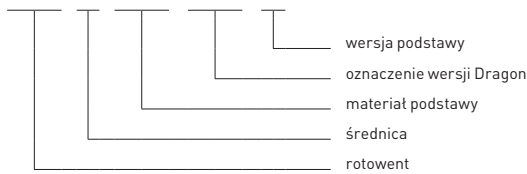
Samonastawne nasady kominowe

Rotowent Dragon $\varnothing 150 \div \varnothing 300$



Oznaczenia / kod produktu

RO x CH-DR-e



Uwaga!

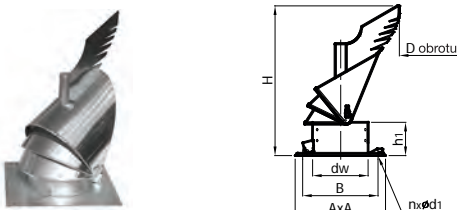
Nie należy stosować tej nasady na zakończenia przewodów odprowadzających spaliny z pieców na węgiel oraz tzw. ekologiczne paliwa na bazie węgla (np. ekogroszek).

| | | |
|-------------------|----|----------------------------------|
| Zastosowanie | W | W - przewody wentylacyjne |
| | S | S - przewody spalinowe |
| | D | D - przewody dymowe |
| Materiał podstawy | CH | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| Materiał kotpaka | *) | *) - blacha chromoniklowa 1.4404 |

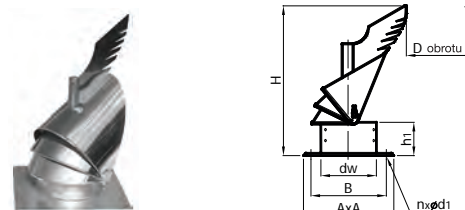
| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Średnica nasady [mm] | $\varnothing 150$ | $\varnothing 200$ | $\varnothing 250$ | $\varnothing 300$ |
| Wydajność [m ³ /h] przy wietrze 4 m/s | 172 | 247 | 490 | 638 |
| Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s | 6.6 | 4.3 | 6.3 | 5.85 |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 500 | | | |
| Układ obrotowy | Łożyska toczne | | | |

Rotowent Dragon - wersje podstaw

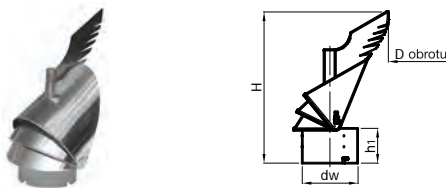
1. Podstawa kwadratowa otwierana $\varnothing 150 \div \varnothing 250$ -STANDARD



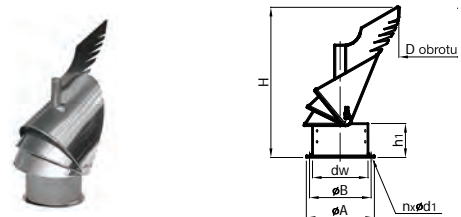
1a. Podstawa kwadratowa stała $\varnothing 300$ -STANDARD



2. Podstawa rozbieralna -R

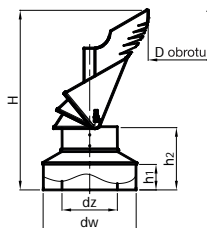


3. Podstawa z kołnierzem -BIII

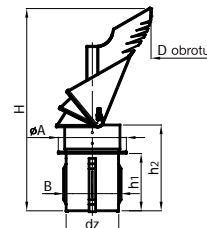


Samonastawne nasady kominowe

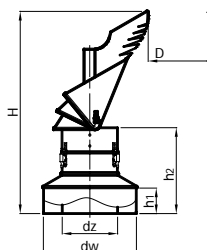
4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



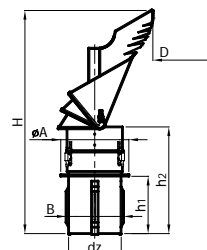
5. Podstawa wciskana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -PT



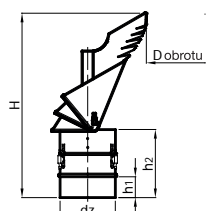
6. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



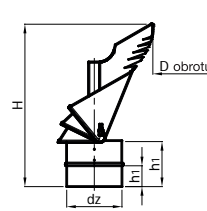
7. Podstawa wciskana otwierana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -PT-U



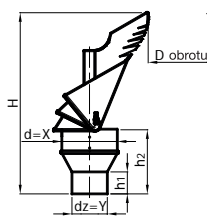
8. Podstawa rurowa otwierana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -B



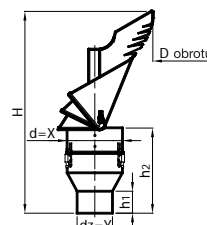
9. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



10. Podstawa redukcyjna -X/Y-...-B-S



11. Podstawa redukcyjna otwierana $\varnothing 150, \varnothing 300$ -X/Y-...-B



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

| Wersja podstawy | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | Waga [kg] |
|-----------------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|
| | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | |
| STANDARD | ~335 | 148.0 | - | 405 | 85 | - | 250 | 208 | 6.2 | 4 | 1.90 |
| -R | ~335 | 150.5 | - | 440 | 120 | - | - | - | - | - | 1.55 |
| -BIII | ~335 | 150.5 | - | 400 | 80 | - | 211 | 182 | 9.5 | 8 | 1.95 |
| -B-K | ~335 | 253.3 | 151.8 | 520 | 70 | 200 | - | - | - | - | 2.45 |
| -PT | ~335 | - | 144.0 | 555 | 157 | 235 | 187 | 158 | - | - | 2.25 |
| -B-K-U | ~335 | 253.3 | 151.8 | 570 | 70 | 250 | - | - | - | - | 2.75 |
| -PT-U | ~335 | - | 144.0 | 605 | 157 | 285 | 187 | 158 | - | - | 2.45 |
| -B | ~335 | - | 152.0 | 530 | 60 | 205 | - | - | - | - | 1.90 |
| -B-S | ~335 | - | 152.0 | 470 | 60 | 150 | - | - | - | - | 1.70 |
| -X/Y-...-B-S | ~335 | - | Y | 515 | 60 | 195 | - | - | - | - | 1.90 |
| -X/Y-...-B | ~335 | - | Y | 620 | 60 | 295 | - | - | - | - | 2.25 |

Samonastawne nasady kominowe

NASADY KOMINOWE

| Wersja podstawy | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | Waga [kg] | |
|-------------------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|------|
| | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | | |
| Ø 200 STANDARD | -440 | 198.0 | - | 520 | 85 | - | 330 | 284 | 6.2 | 4 | CH | 2.70 |
| -R | -440 | 200.0 | - | 555 | 120 | - | - | - | - | - | - | 2.05 |
| -BIII | -440 | 199.0 | - | 515 | 80 | - | 261 | 233 | 9.5 | 6 | - | 2.55 |
| -B-K | -440 | 303.1 | 201.1 | 635 | 70 | 200 | - | - | - | - | - | 3.10 |
| -PT | -440 | - | 194.0 | 680 | 167 | 245 | 237 | 208 | - | - | - | 2.90 |
| -B-K-U | -440 | 303.1 | 201.1 | 685 | 70 | 250 | - | - | - | - | - | 3.45 |
| -PT-U | -440 | - | 194.0 | 730 | 167 | 295 | 237 | 208 | - | - | - | 3.25 |
| -B | -440 | - | 201.1 | 635 | 60 | 205 | - | - | - | - | - | 2.50 |
| -B-S | -440 | - | 201.1 | 585 | 60 | 150 | - | - | - | - | - | 2.20 |
| -X/Y-...-B-S | -440 | - | Y | 630 | 60 | 195 | - | - | - | - | - | 2.45 |
| -X/Y-...-B | -440 | - | Y | 725 | 60 | 295 | - | - | - | - | - | 2.95 |

STEROWANIE

| Wersja podstawy | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | Waga [kg] | |
|-------------------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|------|
| | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | | |
| Ø 250 STANDARD | -560 | 245.0 | - | 620 | 80 | - | 380 | 330 | 6.2 | 4 | CH | 3.60 |
| -R | -560 | 250.3 | - | 645 | 120 | - | - | - | - | - | - | 2.65 |
| -BIII | -560 | 250.8 | - | 615 | 90 | - | 311 | 283 | 9.5 | 8 | - | 3.35 |
| -B-K | -560 | 352.4 | 252.3 | 725 | 70 | 200 | - | - | - | - | - | 4.00 |
| -PT | -560 | - | 244.0 | 780 | 177 | 255 | 287 | 259 | - | - | - | 3.85 |
| -B-K-U | -560 | 352.4 | 252.3 | 775 | 70 | 250 | - | - | - | - | - | 4.45 |
| -PT-U | -560 | - | 244.0 | 830 | 177 | 305 | 287 | 259 | - | - | - | 4.30 |
| -B | -560 | - | 252.3 | 735 | 60 | 245 | - | - | - | - | - | 3.50 |
| -B-S | -560 | - | 252.3 | 675 | 60 | 150 | - | - | - | - | - | 2.90 |
| -X/Y-...-B-S | -560 | - | Y | 730 | 60 | 205 | - | - | - | - | - | 3.25 |
| -X/Y-...-B | -560 | - | Y | 825 | 60 | 315 | - | - | - | - | - | 4.10 |

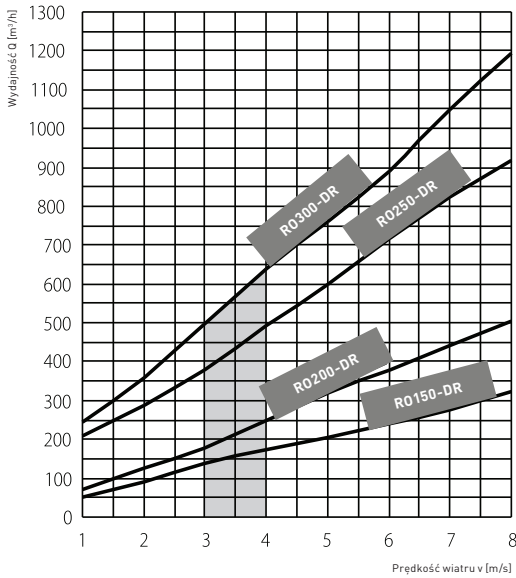
SYSTEMY DGP

| Wersja podstawy | Wymiary [mm] | | | | | | | | | | Waga [kg] | |
|-------------------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|------|
| | D | dw | dz | H | h1 | h2 | A | B | d1 | Ilość n | | |
| Ø 300 STANDARD | -660 | 293.0 | - | 730 | 80 | - | 470 | 420 | 6.2 | 4 | CH | 5.60 |
| -R | -660 | 300.0 | - | 740 | 140 | - | - | - | - | - | - | 4.50 |
| -BIII | -660 | 298.7 | - | 745 | 145 | - | 361 | 337 | 9.5 | 8 | - | 5.00 |
| -B-K | -660 | 403.7 | 301.7 | 800 | 70 | 200 | - | - | - | - | - | 5.20 |
| -PT | -660 | - | 294 | 855 | 177 | 255 | 337 | 308 | - | - | - | 5.00 |
| -B-K-U | -660 | 403.7 | 301.6 | 850 | 70 | 250 | - | - | - | - | - | 5.70 |
| -PT-U | -660 | - | 294 | 905 | 177 | 305 | 337 | 308 | - | - | - | 5.50 |
| -B | -660 | - | 301.7 | 825 | 60 | 225 | - | - | - | - | - | 4.95 |
| -B-S | -660 | - | 301.7 | 750 | 60 | 150 | - | - | - | - | - | 4.40 |
| -X/Y-...-B-S | -660 | - | Y | 850 | 60 | 250 | - | - | - | - | - | 4.75 |
| -X/Y-...-B | -660 | - | Y | 900 | 60 | 300 | - | - | - | - | - | 5.25 |

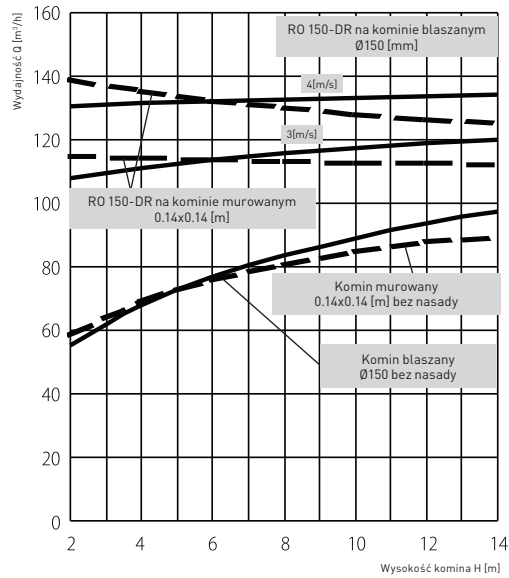
SYSTEMY KOMINOWE

WENTYLACJA

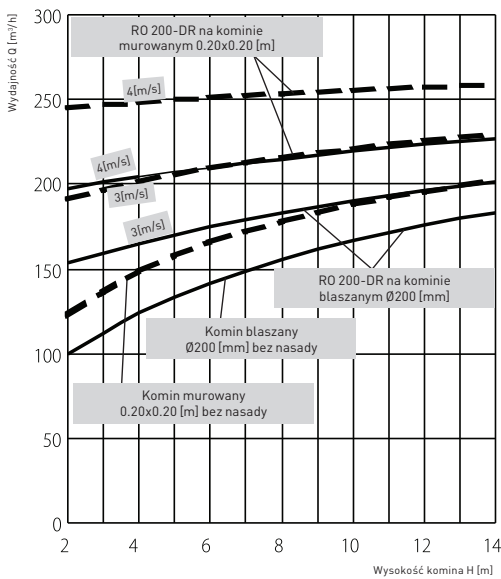
Charakterystyki przepływu



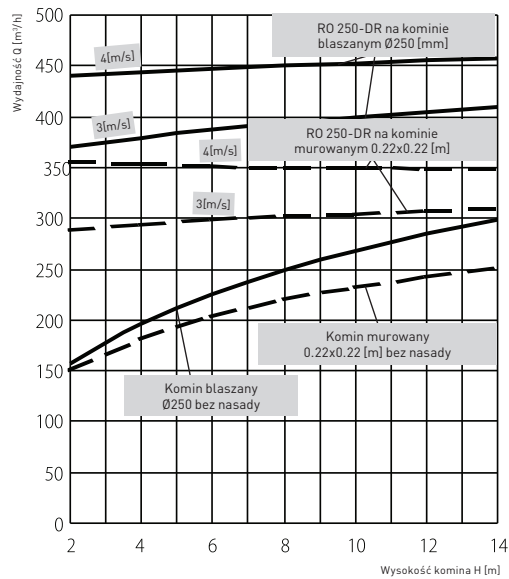
Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu.
*1 [m/s] = 3,6 [km/h]



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø150 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø200 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø250 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].