



| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------|
| Średnica nasady [mm] | ø150 | ø200 |
| Maksymalna wydajność [m³/h] | 380 | 480 |
| Maksymalne podciśnienie [Pa] | 60 | 30 |
| Napięcie jednofazowe [V/Hz] | 230/50 | |
| Moc znamionowa* [W] | 90 | 110 |
| Stopień ochrony | IP54 | |
| Maksymalna temperatura spalin [°C] | 400 | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -30 - +65 | |
| Bezpiecznik B1 | 2,5A (0034.6018 SCHURTER) | |
| Bezpiecznik B2 | 100 mA (0034.6018 SCHURTER) | |

*) Przy maksymalnej prędkości obrotowej

| | | |
|--------------|----|--|
| Zastosowanie | S | S - przewody spalinywe |
| | D | D* - przewody dymowe |
| Material | CH | CH - blacha chromoniklowa 1.4301 |
| | ML | ML - blacha chromoniklowa malowana proszkowo |

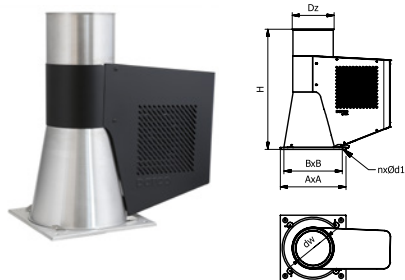
*) UWAGAI! - Tylko przewody dymowe urządzeń opalanych drewnem

GCKV x - d - ML

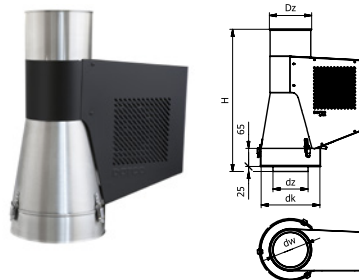


Generator ciągu kominowego - wersje podstaw

1. Podstawa kwadratowa -PK



2. Podstawa rurowa z zamknięciem ocieplenia -B-K



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

| Ø 150 | Wymiary [mm] | | | | | | | | | Waga CH [kg] | |
|-------|-----------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--------------|---------|
| | Wersja podstawy | dw | dz | H | dk | A | B | Dz | d1 | | Ilość n |
| -PK | | 147,0 | - | 518 | - | 282 | 240 | 173 | 6,2 | 4 | 9,2 |
| -B-K | | - | 149 | 607 | 253,3 | - | - | 173 | - | - | 9,7 |

| Ø 200 | Wymiary [mm] | | | | | | | | | Waga CH [kg] | |
|-------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|---------|
| | Wersja podstawy | dw | dz | H | dk | A | B | Dz | d1 | | Ilość n |
| -PK | | 197,0 | - | 598 | - | 342 | 290 | 230 | 6,2 | 4 | 11,0 |
| -B-K | | - | 199 | 686 | 303 | - | - | 230 | - | - | 11,4 |

Charakterystyki przepływu

