



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

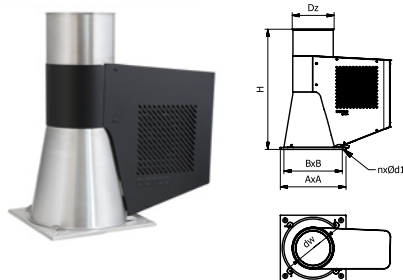
\*) UWAGAI! - Tylko przewody dymowe urządzeń opalanych drewnem

## GCKV x - d - ML

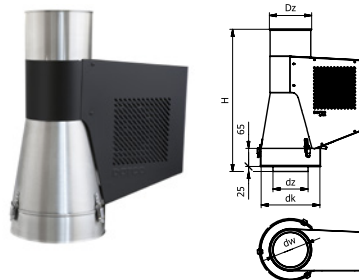


## Generator ciągu kominowego - wersje podstaw

### 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

