



Діаметр основи[мм]	ø150	ø200
Максимальна продуктивність[м³/год]	380	480
Максимальна тяга [Па]	60	30
Однофазний струм [В/Гц]	230/50	
Потужність [Вт]	90	110
Ступінь захисту	IP34	
Макс. температура димових газів [°C]	400	
Температура навкол. середовища [°C]	-30 - +65	
Запобіжник В1	2,5А (0034.6018 SCHURTER)	
Запобіжник В2	100 mA (0034.6018 SCHURTER)	

\*) При максимальній швидкості обертання

Застосування	S	S- труби для димових газів
	D	D* - димові труби
Матеріал	CH	CH- лист хромо-нікелевий марки 1.4301
	ML	ML- оцинкований лист з порошковим покриттям

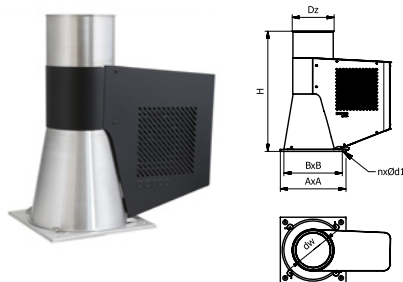
\*) УВАГА! - Тільки димові труби пристроїв, що опалюються дравами

## GCKV x - d - ML

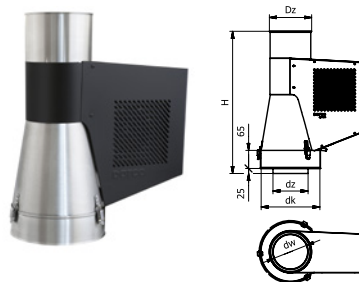


### Генератор тяги димоходу - варіанти основ

#### 1. Основа квадратна -PK



#### 2. Основа трубчаста із захистом теплоізоляції -B-K



### Основні розміри для визначених діаметрів

Варіант основи	Розміри [мм]									Вага CH [кг]
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	dI	кількість n	
-PK	147.0	-	518	-	282	240	173	6.2	4	9.2
-B-K	-	149	607	253.3	-	-	173	-	-	9.7

Варіант основи	Розміри [мм]									Вага CH [кг]
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	dI	кількість n	
-PK	197.0	-	598	-	342	290	230	6.2	4	11.0
-B-K	-	199	686	303	-	-	230	-	-	11.4

### Характеристики потоку

