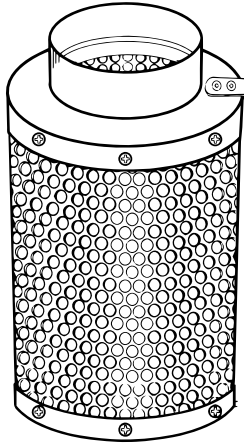




CROCO®

FILTERS



PL Instrukcja obsługi

Dla modeli:

F100-100mm, 100-200mm, 100-400mm, 125-200mm, 125-300mm, 125-400mm, 150-500mm

EN Manual

Applies to models:

F100-100mm, 100-200mm, 100-400mm, 125-200mm, 125-300mm, 125-400mm, 150-500mm

DE Betriebsanleitung

Gilt für die Modelle:

F100-100 mm, 100-200 mm, 100-400mm, 125-200 mm, 125-300 mm, 125-400 mm, 150-500 mm

PL Filtry Croco® filters to idealne rozwiązanie dla wszystkich osób, które chcą pozbyć się nieprzyjemnych zapachów. Filtry pozwalają na łatwy i intuicyjny montaż, każdy filtr w zależności od swojej wielkości oraz średnicy kołnierza przyłączeniowego ma swoją wydajność tzn ilość powietrza, którą jest w stanie skutecznie przefiltrować w przeciągu godziny (opisem wydajności znajduje się na zewnętrznym kartonie oraz w tej instrukcji). Filtr można podłączyć do dowolnego systemu wentylacyjnego jako filtr wlotowy lub wylotowy. Pamiętaj, aby do podłączenia filtra używać wentylatora o odpowiedniej wydajności.

EN Croco® filters are the perfect solution for all people who want to get rid of any unpleasant odors. The filters allow for easy and intuitive installation, each filter, depending on its size and the diameter of the flange, has its own efficiency, i.e. the amount of air that it can effectively filter within an hour (performance description of each size can be found on the outer box and in this manual). The filter can be connected to any ventilation system as an inlet or outlet filter. Remember to use a fan with appropriate capacity to connect the filter.

DE Croco®-Filter sind die perfekte Lösung für diejenigen, die unangenehme Gerüche loswerden wollen. Die Filter ermöglichen eine einfache und intuitive Installation. Jeder Filter hat, abhängig von seiner Größe und dem Durchmesser des Anschlussflansches, seine Leistung, d.h. die Luftmenge, die er innerhalb einer Stunde effektiv filtern kann (die Beschreibung der Filterfähigkeit finden Sie auf dem Umkarton und in dieser Anleitung). Der Filter kann an jede Lüftungsanlage als Eintritts- oder Austrittsfilter angeschlossen werden. Denken Sie daran, einen Ventilator mit der richtigen Leistungsfähigkeit für den Anschluss des Filters zu verwenden.

Warunki do idealnej pracy:

Maks. temperatura: 50°C

Maks. wilgotność: 60%

Conditions for optimal use:

Max. temperature: 50°C

Max. humidity: 60%

Bedingungen für den perfekten Betrieb:

Max. Temperatur: 50°C

Max. Luftfeuchtigkeit: 60%

PL	MODEL	WYDAJNOŚĆ	PRZYŁĄCZE	WYS. BEZ PRZYŁĄCZA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI WĘGLA
EN	MODEL	AIRFLOW	FLANGE	HEIGHT (EXCL. FLANGE)	CARBON BEDDING
DE	MODELL	LEISTUNGSFÄHIGKEIT	ANSCHLUSS	HÖHE OHNE ANSCHLUSS	STÄRKE DER WAND AUS KOHLENSTOFF
100-100 mm	F100x100	80-120 m ³ /h	100 mm	100 mm	38 mm
100-200 mm	F100x200	160-240 m ³ /h	100 mm	200 mm	38 mm
100-400 mm	F100x400	360-480 m ³ /h	100 mm	400 mm	38 mm
125-200 mm	F125x200	160-240 m ³ /h	125 mm	200 mm	38 mm
125-300 mm	F125x300	230-350 m ³ /h	125 mm	300 mm	38 mm
125-400 mm	F125x400	360-480 m ³ /h	125 mm	400 mm	38 mm
150-500 mm	F150x500	420-680 m ³ /h	150 mm	500 mm	38 mm

