

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/turbowentylator-ramfan-gf-210-p-6136.html>



Turbowentylator RAMFAN GF 210

Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	GF210
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Turbowentylator stosowany głównie do oddymiania dużych budynków, charakteryzuje się dużą wydajnością. Silnik umieszczony jest w stabilnej 32 mm ramie, wyposażonej w chowany uchwyt ułatwiający ustawienie oraz transport na zamontowanych kołach jezdnych. Urządzenie posiada hamulec - ONEstep oraz wbudowany czujnik poziomu oleju. Wyposażeniem dodatkowym jest wąż do odprowadzania spalin z silnika - BIGbore.

Dane techniczne:

Silnik spalinowy: HHonda GX160 z systemem ostrzegawczym niskiego poziomu oleju
Wydajność: 30 039 m³/h
Wentylator: 7 aluminiowych łopatek turbinowych, Ø53 cm
Czas pracy przy pełnym zbiorniku: 1,5 h
Masa: 40 kg
Wymiary: 495x611x641 mm

Dane techniczne silnika Honda GX 160

Typ silnika: czterosuwowy, górnozaworowy OHC, chłodzony powietrzem, poziomy wał
Pojemność skokowa: 196 cm³
Średnica x skok: 68x54 mm
Moc maksymalna: 4,8 kW (6,5 KM)/3600 obr
Maksymalny moment obrotowy: 13,2 Nm/1,35 kgm/2500
Zapłon: elektroniczny
Rozruch: ręczny (Opcja starter elektryczny)
Pojemność zbiornika paliwa: 3,6 l
Zużycie paliwa: 313 g/kW/h - 230 g/KM/h
Pojemność miski olejowej: 0,6 l
Wymiary: 313x376x335 mm
Masa: 16.0 kg

Produkt posiada dodatkowe opcje:

RODZAJ WENTYLATORA: z silnikiem BRIGSS & STRATTON - nr kat. 513030 , z silnikiem BRIGSS & STRATTON Z dyszą gaśniczą - nr kat. 513032 , silnikiem BRIGSS & STRATTON z oświetleniem - nr kat. 513034 , silnik BRIGSS & STRATTON dyszą i oświetleniem - nr kat. 513036 , silnik HONDA - nr kat. 513031 , z silnikiem HONDA z dyszą gaśniczą - nr kat. 513033 , z silnikiem HONDA z oświetleniem - nr kat. 513035 , silnik HONDA z dyszą i oświetleniem - nr kat. 513037