



Przenośny wentylator osiowy wyposażony w silnik spalinowy. Obudowa spawana z blachy stalowej, malowana farbą proszkową. Wirnik z łopatkami i piastą wykonaną z aluminium. Siatki ochronne na wlocie i wylocie wentylatora. Możliwość zmiany kąta ustawienia wentylatora: -25° - +25°. Dzięki zamontowanym kołom pneumatycznym łatwo można wentylator przetransportować w dowolne miejsce, bez potrzeby dźwigania. Wentylator wyposażony jest również w licznik motogodzin oraz tachometr, co pozwala kontrolować czas działania wentylatora, oraz jego obroty.

Dane techniczne wentylatora AFE-500:

- Silnik spalinowy: Honda GX160
- Wydajność max: 19 000 m³/h (przy 3600 obr/min)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 79 dB(A)*
- Czas pracy przy pełnym zbiorniku: 2,2 h (przy 3600 obr/min)
- Masa: 51 kg
- Wymiary (dł x szer x wys): 601 x 878 x 892 mm

Dane techniczne silnika Honda GX 160:

- Typ silnika: czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał
- Pojemność skokowa: 163 cm³
- Średnica x skok: 68 x 45 mm
- Moc maksymalna: 3,6 kW (4,8 KM) / 3600 obr/min
- Maksymalny moment obrotowy: 10,3 Nm / 1,05 kgm / 2500 obr/min
- Układ zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny (opcja: starter elektryczny)
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,1 l
- Zużycie paliwa: 1,4l/h (przy 3600 obr/min)
- Pojemność miski olejowej: 0,6 l
- Wymiary (dł x szer x wys): 312 x 362 x 346 mm
- Masa: 15 kg

* poziom ciśnienia akustycznego mierzony z odległości 20m w terenie otwartym, przy pełnych obrotach silnika i przy ciśnieniu akustycznym otoczenia 49dB(A)



Możliwość zmiany kąta ustawienia wentylatora: -25° - +25°



Koła pneumatyczne, pompowane, ułatwiające przemieszczanie wentylatora



Licznik motogodzin i tachometr do kontroli silnika spalinowego



Pojemnik na klucze i narzędzia niezbędne przy obsłudze wentylatora

Wymiary

