



Turbowentylator Pavliš a Hartmann PH VP 600



Producent: PAVLIS & HARTMANN

Nr katalogowy: VV471

Opis produktu

Turbowentylator wyróżnia się małymi wymiarami i małym ciężarem uzyskując jednocześnie dużą wydajność tłoczonego powietrza. Jest także łatwy do przenoszenia. Urządzenie posiada zintegrowane urządzenie do produkcji mgły wodnej.

Cechy:

- Małe wymiary i masa
- Duża wydajność tłoczonego powietrza
- Zintegrowane urządzenie do produkcji mgły wodnej

Parametry techniczne:

- Silnik spalinowy: Honda GX 270
- Wydajność max: 55 000 m³/h
- Minimalna efektywna wydajność: 23 200 m³/h
- Wentylator: 6 łopatek
- Średnica: 52 cm
- Czas pracy przy pełnym zbiorniku: 110 min
- Masa: 49 kg
- Wymiary (głęb. x szer x wys): 450 x 620 x 650 mm

Parametry techniczne silnika Honda GX 270:

- Typ silnika: czterosurowy, górnozaworowy OHC, chłodzony powietrzem, poziomy wał, aluminiowy cylinder
- Pojemność skokowa: 270 cm³
- Moc maksymalna: 6,3 kW / 3600 obr-1
- Zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny

Firma:
KADIMEX Sp. z o.o.

Adres:
ul. Wólczyńska 290,
01-919 Warszawa

Tel.:
tel. (+48) 22 864 99 66
fax. (+48) 22 835 57 85

E-mail:
biuro@kadimex.pl
handlowy@kadimex.pl

Numer konta bankowego:
Milenium Bank S.A.
98 1160 2202 0000 0003 7361 2485