



TURBOWENTYLATOR PAVLIŠ A HARTMANN PH VP 450/GX

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.



OPIS PRODUKTU

Cechy:

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

Parametry techniczne:

- Silnik spalinowy: Honda GX 200
- Wydajność max: 45 600 m³/h
- Wydajność nominalna: 16 700 m³/h
- Wentylator: 6 łopatek
- Średnica łopatek: 450 mm
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,1 l
- Regulowany kąt nachylenia 0-18°
- Masa: 35,6 kg
- Wymiary (dł. x szer x wys): 490 x 555 x 600 mm

Parametry techniczne silnika Honda GX 200:

- Moc: 4,1 kW / 5,5 KM
- Zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny
- 3 lata gwarancji

GALERIA ZDJĘĆ



PH_VP_450_1



PH_VP_450_2



PH_VP_450_4



PH_VP_450