



**+ MOŻLIWA PRACA W STREFIE ZAGROŻENIA WYBUCEM!!**

**+ Skoncentrowany, silny strumień powietrza**, dzięki optymalnej konstrukcji turbiny:

- łopatki turbiny wysokiej wytrzymałości dopasowane do mocy silnika,
- dwuwarstwowa osłona aluminium / termoplastyczna powłoka,
- metalowy grill.

**+ Pozycjonowanie od 0,90 do 6 m przed otworem wentylacyjnym, bez strat wydajności:**

- więcej przestrzeni komunikacyjnej dla ratowników,
- mniejsza emisja hałasu wewnątrz budynku.

**+ Automagiczne ustawienie optymalnego kąta nachylenia +10 °** po rozłożeniu uchwytu.

**+ Precyzyjna regulacja nachylenia od +10 do +20°**, ze wskaźnikiem optymalnego kierunku strumienia powietrza w górę i w dół

**+ Wytrzymała epoksydowana rama ochronna**

**+ Składany uchwyt transportowy, duże koła z tyłu**

**+ Kompaktowy, łatwy do przewiezienia w skrytce pojazdu**

**+ Zintegrowana przystawka do wytwarzania mgły wodnej**

## Dane techniczne

<b>Wydajność:</b>	30.000 m <sup>3</sup> /h dla 50Hz, 36.000 m <sup>3</sup> /h dla 60Hz
<b>Średnica turbiny:</b>	420 mm
<b>Silnik:</b>	elektryczny, 1,85 kW - IP65
<b>Poziom hałasu:</b>	83,6 dB w odległości 3 m
<b>Wymiary dł. x wys. x gł.:</b>	550 x 550 x 490 mm
<b>Waga, ok.:</b>	57 kg
<b>Typ wentylacji:</b>	PPV, także w strefie zagrożenia wybuchem
<b>Zastosowanie:</b>	pojedynczo - do wentylacji domu, mieszkania, strefy zagrożenia wybuchem
<b>Inne:</b>	Zgodność z normą bezpieczeństwa elektrycznego EN 50178 (dla zużycia poniżej 3,5 mA); zintegrowana przystawka do wytwarzania mgły wodnej
<b>Zasilanie:</b>	trójfazowe 230/400V - 50/60 Hz
<b>Pobór prądu:</b>	3,5 A