

### Charakterystyka:

- Przystosowany do ciągłej pracy
- Odporna obudowa z polipropylenu
- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo
- Trzy prędkości wentylatora
- Trzy pozycje pracy: 0, 45 i 90 stopni
- Niski poziom hałasu
- Zasilanie 230V/1/50Hz



### Zastosowanie:

- Zalane pomieszczenia
- Budowy
- Wypożyczalnie sprzętu
- Osuszanie nowych budynków
- Magazyny, piwnice
- Mokre wykładziny i dywany



### Dane techniczne:

Maksymalny pobór mocy	526 W
Natężenie prądu	
» Prędkość maksymalna	2.5 A
» Prędkość średnia	2.3 A
» Prędkość niska	1.9 A
Prędkość wentylatora	
» Prędkość maksymalna	1400 obr./min.
» Prędkość średnia	1312 obr./min.
» Prędkość niska	1200 obr./min.
Przepływ powietrza	
» Prędkość maksymalna	2700 m <sup>3</sup> /godz.
» Prędkość średnia	2400 m <sup>3</sup> /godz.
» Prędkość niska	2000 m <sup>3</sup> /godz.
Łożyskowanie	kulkowe
Długość kabla przyłączeniowego	4,10 m
Waga	17 kg
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	500 x 500 x 545 mm

