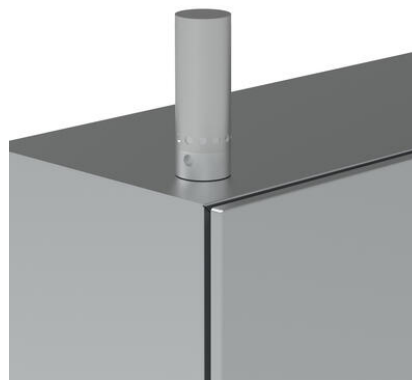


## WYSOKOTEMPERATUROWY WENTYLATOR WIROWY

HT4615  
Wentylator wirowy TYP 4

- Stopień ochrony IP66
- Wykonany z aluminium lub ze stali nierdzewnej
- Dostępny tłumik w celu minimalizacji hałasu



### OPIS PRODUKTU

Kompaktowy, niezawodny i niedrogi sposób chłodzenia i oczyszczania obudów. Urządzenie wytwarza chłodne powietrze z powietrza sprężonego, nie zawiera żadnych części ruchomych. Prosty montaż w fabrycznie wybitym otworze sprawia, że rozwiązanie te można zainstalować nawet wtedy, gdy obudowa znajduje się w docelowym miejscu. Ciągła praca wentylatora wirowego pozwala utrzymać wilgotność względną wewnątrz obudowy na poziomie około 45% oraz wyeliminować kondensację wilgoci wewnątrz obudowy (obudowa musi być uszczelniona). Sprawdza się nawet przy temperaturach otoczenia sięgających 93 stopni Celsjusza, pozwalając komponentom wewnętrznym wytrzymać tak wysokie temperatury. Zastosowany tłumik minimalizuje poziom hałasu. Chłodnice muszą być instalowane pionowo, aby zachować stopień ochrony.

Wewnętrzna rura chłodnicy wirowej jest wykonana ze stali nierdzewnej. Pokrywa zewnętrzna, w zależności od typu chłodnicy, może być wykonana z aluminium lub ze stali nierdzewnej.

W zestawie dostarczana jest wentylator wirowy wraz z akcesoriami montażowymi.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2683_Air inlet (")	0.25
Dołączony tłumik	Tak
Masa	1,2 kg
Materiał	Stal nierdzewna
Poziom hałasu	73 dB
Przepływ powietrza	425 l/min
Średnica wycięcia montażowego	48 mm
Stopień ochrony IP	66
Wydajność chłodzenia	293 W
Wysokość	184 mm
Zawór nadmiarowy niskociśnieniowy	Tak

