

WWW

DTR

ZASTOSOWANIE

Czyste środowisko domowe, handlowe i przemysłowe.

- wentylacja jednego lub kilku pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, biurach i punktach sprzedaży detalicznej,
- wentylacja w odlewniach, młynach stalowych, fabrykach szkła, ...
- chłodzenie silników, sprzężarek i transformatorów,
- linie suszenia farb,
- rozproszenie ciepła w miejscu pracy.

KONSTRUKCJA

Przenośny wentylator chłodzący wyposażony w uchwyt do noszenia, zaprojektowany specjalnie dla zapewnienia wydajnego i równomiernego rozprzodzenia powietrza z jednoczesnym zachowaniem cichej pracy.

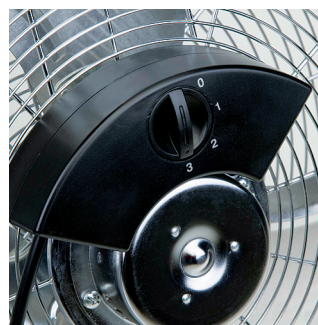
Chroniony przed korozją powłoką epoksydową.

Wirnik metalowy, wyważony dynamicznie. Specjalna konstrukcja umożliwia regulowanie pozycji pracy wentylatora.

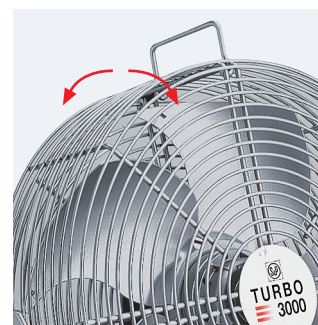
SILNIK ELEKTRYCZNY

Dwubiegowy silnik elektryczny 230V 50Hz, wyposażony w termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem. Posiada stopień ochrony IP 54.

Gwarantowana praca 30 000 godzin,



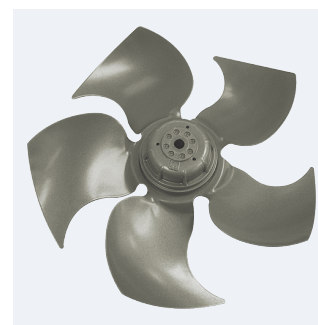
Przełącznik biegów wentylatora



Regulowana pozycja



Uchwyt ułatwiający przenoszenie urządzenia



Wysokowydajny wirnik

DANE TECHNICZNE

Typ	prędkość obrotowa	pobór mocy max	wydajność	poziom ciśnienia akustycznego	masa	średnica wirnika	długość przewodu	wymiary LxWxH
	[obr/min]	[W]	[m ³ /h]	[dB(A)]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]
TURBO 3000	1400/900	130/40	10362/6600	65/32	8	350	2500	440x280x480