

VENTOLA modello

VRA 160/400 airtek 2.0 *Patented*

Ventola brevettata bidirezionale ad alta efficienza, pale elettropuntate

Cottura
professionale

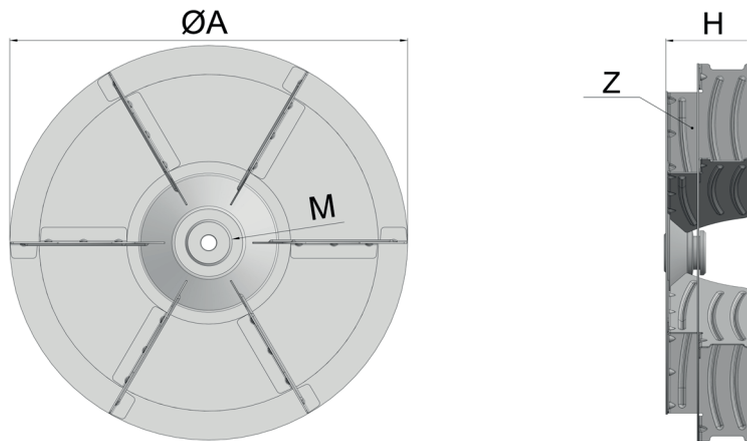
Elettrodomestici



Usi speciali

L'innovativa ventola brevettata Airtek 2.0

- Design semplice, idonea ad una produzione Snella
- La riduzione del peso diminuisce l'inerzia, favorisce l'inversione e abbassa i consumi energetici
- Migliora le caratteristiche meccaniche
- Consistente incremento dell'airflow
- L'inserimento dell'anello posto nella zona intermedia divide in due distinte sezioni il flusso d'aria in uscita dalla ventola creando una zona specifica e protetta, idonea per la misurazione della temperatura del flusso d'aria aspirata
- L'accelerazione dell'aria creata dalla posizione dell'anello genera una depressione nella parte posteriore della ventola



Direzione rotazione



	Materiale Ventola	AISI304-316-430
	Diametro	Ø160 ÷ 400
	Altezza	30 ÷ 127
	N° pale	6 ÷ 8
	Tipo Mozzo	Cianfrinatura singola-doppia + saldatura MIG
	Materiale Mozzo	AISI 303-304-316
	Equilibratura	G6.3 ISO 1940

Manuale di istruzioni
Rev. 21.11.2023**airteK efficiency** **ma.ti.ka.**[®]Our **vision**,
your **evolution**.Made in Italy

matikasrl.it

