

VRA 160/350 airteK2.0



Key Production

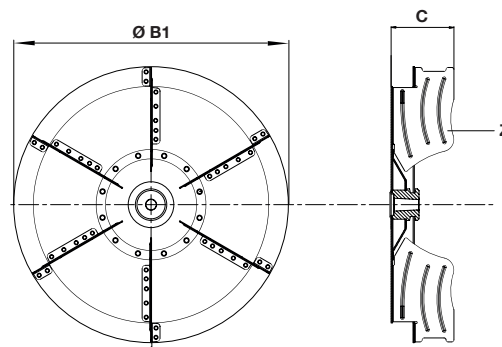
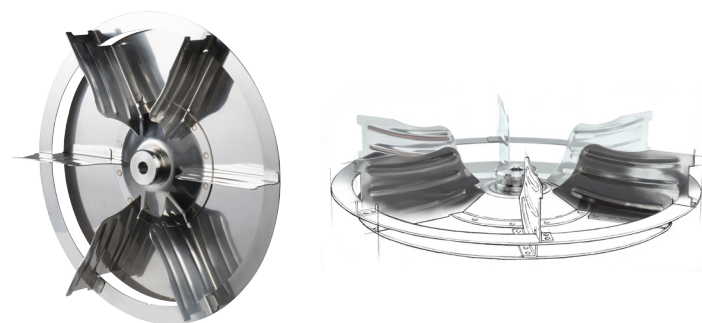
Ventola bidirezionale a pala dritta con pale puntate
Straight blades bidirectional impeller

L'INNOVATIVA VENTOLA AIRTEK 2.0

- 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

THE INNOVATIVE IMPELLER AIRTEK 2.0

- The ring placed in an intermediate area, divides the flow of air coming from the impeller into two distinct sections, creating a specific, shielded area suitable for measuring the temperature of the flow of air sucked
- The air acceleration given by the position of the ring generates a depression in the back side of the impeller



Mod.	Ø B1	C	n° Z Standard n° pale/blades
VRA 160	160	43-51-61	6
VRA 170	170	43-51-61	6
VRA 180	180	43-51-61-75	6
VRA 190	190	43-51-61-75	6
VRA 200	200	43-51-61-75	6
VRA 215	215	43-51-61-75	6
VRA 225	225	43-51-61-75	6
VRA 240	240	43-51-61-75	6
VRA 250	250	43-51-61-75	6
VRA 280	280	50-60-80-100	6
VRA 300	300	50-60-80-100	6
VRA 335	335	50-60-80-100	6
VRA 340	340	50-60-80-100-120	6
VRA 350	350	50-60-80-100-120	6

Con riserva di errori e modifica dei dati.
Questo documento contiene dati ed informazioni di proprietà della MA.TI.KA. srl;
ne è vietata la riproduzione e la trasmissione a terzi.

Subject to alterations and changes.
This document contains proprietary information of MA.TI.KA. srl;
this informations shall not be divulged and duplicated in whole or part.

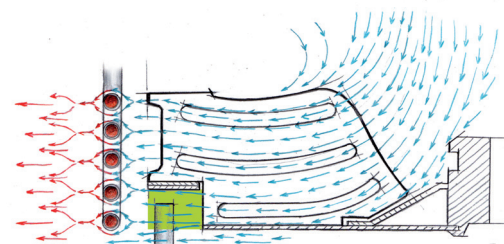


Tabella 1 - Revisione 2

airteK efficiency



ma.ti.ka.
made to measure air technology

HEADQUARTER | PLANT AND R&D

Padova
Via M. della Libertà, n. 8/10 - 35012 Camposampiero (PD) Italy
Ph +39 049 93 02 787 - Fax +39 049 93 06 084
padova@matikasrl.it

PLANT

Milano
Via G. Bizet, 61/65 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy
Ph +39 02 61 21 563 - Fax +39 02 66 01 61 52
milano@matikasrl.it

matikasrl.it