



SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET

VIK



**Unità condizionamento aria per raffreddamento
componenti meccanici.**

**Mechanical components cooling air conditioning
unit.**

10 - 16 - 20 kW



L'unità di raffreddamento **VIK** trova applicazione in tunnel di raffreddamento, linee automatiche e sistemi di lavaggio componenti meccanici.

Grazie al suo circuito frigorifero, **VIK** non necessita warm-up, garantisce prestazioni frigorifere continue e una notevole portata d'aria in rapporto alla potenza frigorifera.

Il layout è personalizzabile nelle mandate dell'aria e nella configurazione elettrica per sistemi di gestione/supervisione del lavoro.

L'intera gamma **VIK** è disponibile in diverse tensioni di alimentazione trifase, 50 o 60 Htz. Su richiesta componentistica conforme agli standard UL e condensazione ad acqua.

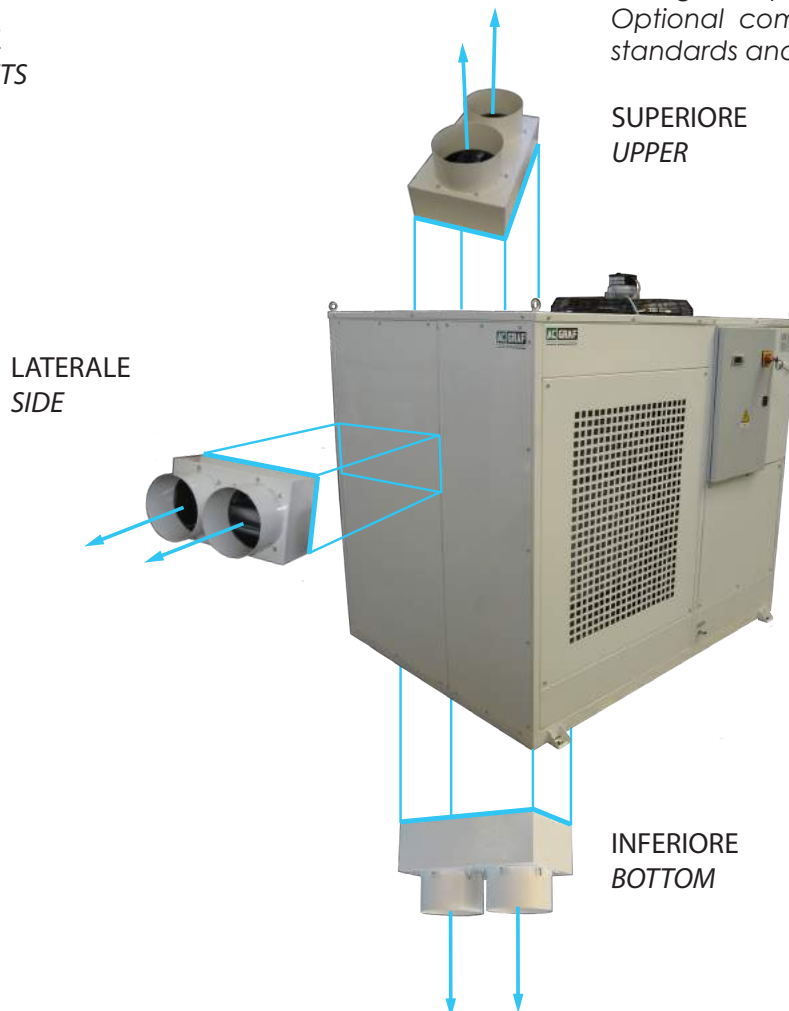
*The **VIK** cooler find application in cooling tunnels, automatic lines and mechanical components washing systems.*

*Thanks to its circuit, **VIK** doesn't need warm-up, ensuring continuous cooling performances and a remarkable air flow compared to the cooling capacity.*

The layout is customizable in the air outlets and the electrical configuration for working / management monitoring systems.

The whole range is available in different voltages, triphase power 50 or 60 Htz. Optional components compliant with UL standards and water-cooled on request.

MANDATE
AIR OUTLETS



SUPERIORE
UPPER

LATERALE
SIDE

INFERIORE
BOTTOM

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

VIK		10	16	20
Potenza Frigorifera * Cooling capacity *	kW	10	16	22
Potenza assorbita in raffreddamento Power input in cooling	A	13	16	20
Portata aria evaporatore Evaporator air flow	m ³ /h	4000	5500	7300
Refrigerante Refrigerant	Tipo Type	R407c ***		
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB(A)	55		
Filtrazione Filtration	Classe Class	G4		
Alimentazione Elettrica Power supply	V/Ph/Hz	400 / 3 / 50		
Dimensioni (LxPxH)** Dimensions (LxPxH)**	mm	1300 x 1000 x 1200		1600 x 1200 x 1400
Peso Weight	kg	220	245	270
DISPONIBILE CON CONDENSAZIONE AD ACQUA / WATER-COOLED VERSION AVAILABLE				

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di lavoro:

*Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u. - Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.

**Dimensioni escluse di imbrocchi di mandata.

***Fluido R134a disponibile per condizioni ambiente estreme.

Performances referred to the following operating conditions:

*Cooling capacity: Internal temperature 27°C d.b. 19°C w.b. - External temperature 35°C d.b. 24°C w.b.

**Dimensions without output airflow terminals.

***R134a refrigerant available for extreme environmental conditions.



Distribuito da:

Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration

AC GRAF Climatizzazione S.r.l
Via Massimo D'Antona, 7
10040 Rivalta di Torino (TO) - ITALY
Tel. +39 011 904 82 92
+39 011 904 85 42
Fax: +39 011 904 94 53
E-Mail: info@acgraf.it
Web: www.acgraf.it

