

## Agg. ventilatore di testata.

## Head fan technical update.

A seguito di una riorganizzazione degli accessori, Frascold ha deciso che con decorrenza immediata i ventilatori dei kit SZ-FM2, SZ-FM3 e SZ-FM4, precedentemente forniti con ventilatore 230Vac monofase, verranno sostituiti con ventilatori analoghi, ma in versione 230/400Vac trifase.

E' naturalmente garantita la reperibilità del vecchio modello monofase, solo in qualità di ricambio per impianti già funzionanti. Si raccomanda quindi ai clienti di specificare in fase di acquisto se si tratta di ventilatori di primo equipaggiamento o ricambi.

Riportiamo qua di seguito i nuovi dati tecnici, che comunque sono disponibili sul sito internet, in area pubblicazioni, documento M181-03, con disegni e schemi elettrici.

Per maggiori informazioni contattate il vostro rappresentante o Alessandro Mandelli alla divisione customer care di Frascold: [alessandro.mandelli@frascold.it](mailto:alessandro.mandelli@frascold.it)

Following a reorganisation of the available accessories, Frascold decided that, with immediate pending, all fans pertaining to kits SZ-FM2, SZ-FM3 and SZ-FM4, previously supplied with single phase 230Vac fan, will now be replaced by same fans having 230/400Vac three-phase power supply.

Availability of the previous single phase fan is of course guaranteed for already existing plants. It is therefore recommended that all customers specifically mention whether they are purchasing first equipment or spare parts.

Please hereby find the new technical data, anyway available as separate document on our website, publication area, with document name M181-03, complete with drawings and electrical diagrams.

For more information contact your local rep. or Alessandro Mandelli at Frascold customer care division: [alessandro.mandelli@frascold.it](mailto:alessandro.mandelli@frascold.it)

INFO40-20081128

### Assieme motoventilatore *Fan motor assembling*

		serie del compressore <i>compressor series</i>				
		A - B - C - D - F	Q	S - V	Z	W
assieme motoventilatore <i>fan motor assembly</i>		<b>SZ-FM1</b>	<b>SZ-FM9</b>	<b>SZ-FM2</b>	<b>SZ-FM3</b>	<b>SZ-FM4</b>
comprende: <i>includes:</i>						
motoventilatore <i>fan motor</i>		USAF6	USAF6	USAF15	USAF15	USAF15
staffa <i>bracket</i>		S3621124	S4031124	S4951124	S6501124	S8701124

### Caratteristiche dei motoventilatori *Fan motor characteristics*

			modello del motoventilatore * <i>fan motor model *</i>					
			USAF15			USAF6		
voltaggio <i>voltage</i>	V		230/3 Δ		400/3 人		230/1	
frequenza <i>frequency</i>	Hz		50	60	50	60	50	60
condensatore <i>capacitor</i>	µF		-		-		4	
potenza assorbita <i>input power</i>	W		100	120	100	120	115	155
corrente assorbita <i>input current</i>	A		0.41	0.38	0.24	0.22	0.51	0.68
diametro della ventola <i>fan size</i>	mm		312		312		250	
numero di giri <i>speed</i>	g/min		1360	1530	1360	1530	2550	2750
portata d'aria <i>air flow</i>	m³/h		1940	2175	1940	2175	1610	1740
max temperatura ambiente <i>max ambient temperature</i>	°C		60	60	60	60	55	50