

TCU56÷A0 Grandezza 2

Refrigeratori industriali per fluidi inquinati o sporchi

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO

6000 - 8100 - 9200 - 10900 W



CONDENSATORE AD ARIA

Batteria di condensazione a pacco alettato ad alta efficienza con tubi in rame completa di griglia di protezione.

VENTILATORE ASSIALE

Ventilatore assiale, completo di protezione termica e griglia antinfortunistica.

CIRCUITO FLUIDODINAMICO

Circuito fluidodinamico con pompa centrifuga senza vasca con massima pressione disponibile 3 bar, doppio pressostato olio di sicurezza, manometro olio 0-10 bar, sonda di regolazione.

QUADRO ELETTRICO

Con sezionatore generale, protezione dei motori con teleruttori, relè sequenza fasi.

CONTROLLO E GESTIONE

La centralina di comando TX200, gestisce il funzionamento del refrigeratore, e fornisce una diagnostica completa di allarmi operatore. Un contatto di on-off permette di remotare l'accensione della macchina a distanza. Selettore di comando illuminato. Possibilità del display remoto per regolazione macchina.

VERNICIATURA

Colore standard RAL 7035 bucciato.

STRUTTURA

In lamiera verniciata a forno con polveri poliesteri, colore RAL 7035 bucciato. Pannelli facilmente removibili.

COMPRESSORE

Di tipo ermetico Scroll, raffreddato dal fluido frigorifero, completo di protezione termica.

CIRCUITO FRIGORIFERO

Completo di presa di carica, ricevitore di liquido, filtro deidratatore, valvola termostatica, pressostato di alta e bassa pressione, gas refrigerante R134a.

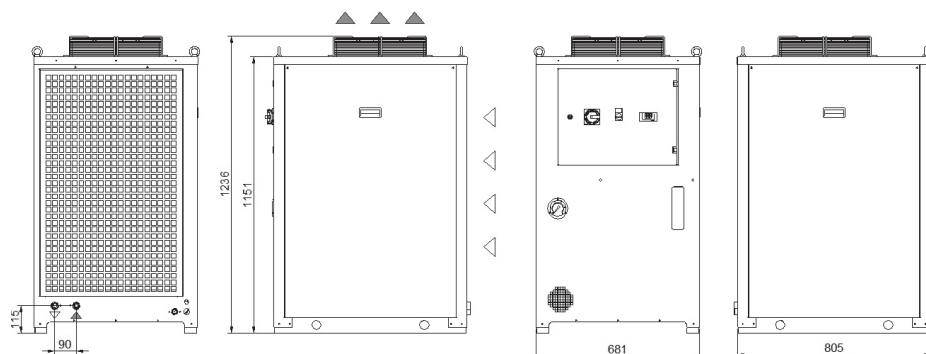
EVAPORATORE

A fascio tubiero con mantello, testate in acciaio e tubi scambiatore in rame, con protezione antigelo.

ACCESSORI PRINCIPALI (riferimento pag. 185)

- HR - Resistenza di riscaldamento del fluido
- LTA - Funzionamento bassa temperatura ambiente
- FP - Filtro aria poliuretano
- RU - Ruote girevoli
- TD - Gestione differenziale della temperatura del fluido (due sonde)
- BGC - By-pass di gas caldo per precisione temperatura +/- 1 K
- Verniciatura diversa dalla standard
- Carpenteria in acciaio inox AISI 304 satinato

Dimensioni



Modello		TCU56	TCU70	TCU91	TCUA0
Potenza di Raffreddamento Nominale*	W	6000	8100	9200	10900
Limiti funzionamento temperatura ambiente	°C	+15/+45			
Range temperatura olio impostabile	°C	+25/+40			
Tipo di fluido		Fluidi sporchi (emulsioni d'olio e oli minerali)			
Dimensioni massime impurità olio	µm	150			
Precisione temperatura	K	+/-2			
Gas refrigerante	HFC	R134a			
Alimentazione Elettrica					
Tensione di alimentazione	V ph Hz	400V (+/-10%) 3ph 50Hz			
Tensione di alimentazione secondari	V	230-24 Vac			
Termostato digitale		TX200			
Compressore					
Tipo di compressore		Scroll			
Quantità	nr	1	1	1	1
Potenza assorbita massima	kW	3,7	3,9	4,4	4,6
Corrente assorbita massima	A	5,4	6,7	7,2	7,5
Ventilatore Assiale					
Tipo di ventilatore		Assiale			
Quantità	nr	1	1	1	1
Portata aria	m³/h	2800	2800	2800	2800
Potenza assorbita massima	W	130	130	130	130
Corrente assorbita massima	A	0,6	0,6	0,6	0,6
Ventilatore Centrifugo (Optional)					
Tipo di ventilatore		Centrifugo			
Quantità	nr	1	1	1	1
Portata aria	m³/h	2800	2800	2800	2800
Prevalenza disponibile	Pa	250		230	
Potenza assorbita massima	kW	0,6	0,6	0,6	0,6
Corrente assorbita massima	A	2,3	2,3	2,3	2,3
Pompa Centrifuga					
Tipo di pompa		Centrifuga			
Quantità	nr	1	1	1	1
Portata fluido nominale	l/min	27,0/50,0	36,0/50,0	42,0/50,0	45,0/50,0
Prevalenza nominale disponibile	bar	2,4	1,8	1,4	1,3
Potenza assorbita massima	kW	1,1	1,1	1,9	1,9
Corrente assorbita massima	A	2,2	2,2	2,2	2,2
Conessioni idrauliche IN/OUT					
Conessioni idrauliche IN/OUT	inch	1"			
Peso netto (indicativo)***	kg	145	155	175	185
Larghezza	mm	681			
Profondità	mm	805			
Altezza	mm	1236			
Livello di pressione sonora**	dB(A)	60	60	60	60
Protezione IP	IP	44			
<p>* Dati relativi ad un funzionamento alle seguenti condizioni: temper. entrata/uscita olio 40/30°C, olio minerale ISO VG 32, temperatura ambiente 32°C. Potenza di raffreddamento riferita all'unità evaporante.</p> <p>** Livello di pressione sonora, misurata in campo libero emisferico ad una distanza di 1 m dalla macchina ed 1,5 metri di altezza dal terreno, secondo norma UNI ISO 3746.</p> <p>*** Pesi comprensivi di pallet ed imballo (ove previsti), con carica refrigerante, senza vasca di accumulo e ventiatori assiali.</p> <p>**** I dati elettrici sono riferiti ad un cos φ = 0,8.</p>					

Fattori di correzione per il calcolo della potenza di raffreddamento												
Temperatura uscita olio	Fo	°C	20	25	30	35						
		factor	0,82	0,92	1	1,05						
Temperatura ambiente	Fa	°C				15	20	25	32	35	40	45
		factor				1,16	1,1	1,05	1	0,97	0,91	0,84
Tipo olio	Ft	type	ISO VG 10		ISO VG 22		ISO VG 32		ISO VG 46		ISO VG 68	
		factor	1,15		1,1		1		0,9		0,82	
Potenza di raffreddamento = Potenza di Raffreddamento Nominale x Fo x Fa x Ft												