

AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

MODEL:	MODELLO:	RA 500		
Compressed air flow rate	Portata nom. aria compr.	Nm3/h l/min	3000 50000	
Air fittings	Attacchi aria	IN OUT	DN 125 PN 16 DN 125 PN 16	
Fans	Ventilatori		2x 630 mm	
Cooling air flow rate	Portata totale ventilatori	Nm3/h l/min	2x 13000 2x 216667	
Power supply	Alimentazione	V / ph / Hz	400 / 3 / 50	
Power consumption	Potenza assorbita	Watt	2x 1300	
Drain discharge connec.	Attacchi scarico condensa	G	1" G	
Working pressure	Pressione di esercizio	bar	7	(Max 12)
Inlet air temperature	Temperatura aria ingresso	°C	120	(Max 120)
Outlet air temperature	Temperatura aria uscita	°C	34	(Max 66)
Ambient temperature	Temperatura ambiente	°C	25	(Max 45)
Dimensions	Dimensioni	A	mm	2000
		B	mm	560
		C	mm	980
		D	mm	3245
		E	mm	445
Gross Weight	Peso lordo	Kg	310	

Standard features / Caratteristiche tecniche

Separator type	Centrifugal	Separatore di condensa	Centrifugo
Drain discharge	Manual	Scarico condensa	Manuale
Heat Exchanger tubes	Copper	Fascio tubiero scambiatore	Rame
Separator material	Carbon steel	Materiale separatore	Acciaio al carbonio

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

