

## AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

<b>MODEL:</b>	<b>MODELLO</b>	<b>RA 300/P</b>		
<b>Compressed Air flow rate</b>	Portata nominale aria compressa	Nm <sup>3</sup> /h	1800	
		l/min.	30000	
<b>Air fittings</b>	Attacchi aria	IN	DN 100-PN16	
		OUT	DN 100-PN16	
<b>Fan</b>	Ventilatore		1 x 800 mm	
<b>Cooling air flow rate</b>	Portata totale ventilatori	Nm <sup>3</sup> /h	20000	
		l/min.	333333	
<b>Feed</b>	Alimentazione			
<b>Compressed air</b>	Aria compressa	4bar	lt/min 1500	
<b>Filtre press.regulator</b>	Filtro riduttore	Rp	3/4"	
<b>Drain discharge connec.</b>	Attacchi scarico condensa	G	3/8" G	
<b>Working pressure</b>	Press. di esercizio	bar	7	(Max. 12)
<b>Inlet air temp.</b>	Temp. aria ingr.	°C	120	(Max. 120)
<b>Outlet air temp.</b>	Temp. Aria out	°C	34	(Max. 66)
<b>Ambient temp.</b>	Temp. Ambiente	°C	25	(Max. 45)
<b>Dimensions</b>	Dimensioni	A	mm	2050
		B	mm	530
		C	mm	935
		D	mm	1972
		E	mm	420
<b>Package dimensions</b>	Dimensioni imballo	mm	1600x1200x1000	
<b>Gross Weight</b>	Peso lordo	kg	280	

### Standard features / Caratteristiche tecniche

<b>Separator type</b>	Centrifugal	Separatore di condensa	Centrifugo
<b>Drain discharge</b>	Manual, with tap	Scarico condensa	Manuale, con rubinetto
<b>Heat Exchanger tubes</b>	Copper	Fascio tubiero scambiatore	Rame
<b>Separator material</b>	Carbon steel	Materiale separatore	Acciaio al carbonio

