

## AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA

<b>MODEL:</b>	<b>MODELLO</b>	<b>RA 120/P</b>		
<b>Compressed Air flow rate</b>	Portata nominale aria compressa	Nm3/h	720	
		l/min.	12000	
<b>Air fittings</b>	Attacchi aria	IN	2" G	
		OUT	2" G	
<b>Fans</b>	Ventilatori		1 x 600 mm	
<b>Cooling air flow rate</b>	Portata totale ventilatori	Nm3/h	8700	
		l/min.	145000	
<b>Feed</b>	Alimentazione			
<b>Compressed air Consumption</b>	Consumo Aria compressa	3,5bar	lt/min 500	
<b>Filtre press.regulator</b>	Filtro riduttore	Rp	1/2"	
<b>Drain discharge connec.</b>	Attacchi scarico condensa	G	1" G	
<b>Working pressure</b>	Press. di esercizio	bar	7	(Max. 12)
<b>Inlet air temp.</b>	Temp. aria ingr.	°C	100	(Max. 120)
<b>Outlet air temp.</b>	Temp. Aria out	°C	35	(Max. 66)
<b>Ambient temp.</b>	Temp. Ambiente	°C	25	(Max. 45)
<b>Dimensions</b>	Dimensioni	A	mm	1600
		B	mm	515
		C	mm	680
		D	mm	1210
		E	mm	165
<b>Package dimensions</b>	Dimensioni imballo	mm	800x1100x940	
<b>Gross Weight</b>	Peso lordo	kg	100	

### 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>	Alluminium	Materiale separatore	Alluminio

