

## AIR COOLED AFTERCOOLER REFRIGERATORE FINALE AD ARIA MODELLO

### RA 20/P

<b>Compressed Air flow rate</b>	Portata nominale aria compressa	Nm <sup>3</sup> /h l/min.	120 2000
<b>Air fittings</b>	Attacchi aria	IN OUT	1" G 1" G
<b>Fans</b>	Ventilatori		1 x 254 mm
<b>Cooling air flow rate</b>	Portata totale ventilatori	Nm <sup>3</sup> /h l/min.	680 11333
<b>Feed</b>	Alimentazione		
<b>Compressed air</b>	Aria compressa	4bar	lt/min 250
<b>Filtre press.regulator</b>	Filtro riduttore	Rp	1/4"
<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	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 B C D E	mm mm mm mm mm
			<b>820</b> 300 <b>370</b> 630 120
<b>Package dimensions</b>	Dimensioni imballo	mm	800x1100x480
<b>Gross Weight</b>	Peso lordo	kg	30

### 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

