

**REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER  
ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE**

**MODEL:** MODELLO: **ED 260**

<b>RATED CAPACITY</b>	<b>PORTATA :</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>260</b>
		<b>l/min</b>	<b>4333</b>
<b>Power supply</b>	Alimentazione	<b>V/Ph/Hz</b>	<b>230/1/50</b>
<b>Power consumption</b>	Consumo nom.	<b>KW</b>	<b>0,6</b>
<b>Full Load cons.</b>	Consumo max.	<b>KW</b>	<b>0,84</b>
<b>Rated absorpt.</b>	Ass. nominale	<b>Ampere</b>	<b>2,7</b>
<b>Full Load Ampere</b>	Ass. pieno carico	<b>Ampere</b>	<b>3,82</b>
<b>Lock. Rotor Ampere</b>	Ass. spunto	<b>Ampere</b>	<b>17</b>
<b>Weight</b>	Peso	<b>Kg</b>	<b>64</b>
<b>Air connection</b>	Attacchi aria	<b>IN/OUT</b>	<b>BSP 1"</b>
<b>Coolant type</b>	Tipo refrigerante	<b>Freon</b>	<b>R407C</b>
<b>Inlet air temp.</b>	Temp. aria ingr.	<b>°C</b>	<b>35</b> (Max 55)
<b>Ambient temp.</b>	Temp. Ambiente	<b>°C</b>	<b>25</b> (Max 45 )
<b>Working pressure</b>	Press. Nominale	<b>bar</b>	<b>7</b> (Max 14)
<b>Pressure dew point</b>	P.to rugiada	<b>°C</b>	<b>3</b> (- 22 atm.)

**Standard features / Caratteristiche tecniche**

<b>Control panel:</b>	<i>Digital electronic controller</i>	<b>Centralina comando:</b>	Controllore elettronico digitale
<b>Condenser cooling:</b>	<i>Air cooled with conveyer</i>	<b>Condensatore:</b>	Ad aria con convogliatore
<b>Ventilator motor:</b>	<i>Pusher fan</i>	<b>Ventilatore:</b>	Premente
<b>Air/air heat exch.:</b>	<i>Aluminum</i>	<b>Prescambio aria/aria:</b>	Alluminio
<b>Evaporator:</b>	<i>Aluminum</i>	<b>Evaporatore:</b>	Alluminio
<b>Expansion method:</b>	<i>Capillary tube + by-pass</i>	<b>Metodo espansione:</b>	Tubi capillari + by-pass
<b>Separator type:</b>	<i>Demister type</i>	<b>Separatore condensa:</b>	Demister
<b>Compressor type:</b>	<i>Hermetic type</i>	<b>Compressore:</b>	Ermetico
<b>Installation location:</b>	<i>Indoor</i>	<b>Installazione :</b>	Interna
<b>Drain discharge:</b>	<i>Timed solenoid valve</i>	<b>Scaricatore condensa:</b>	Temporizzato
<b>Electric protection:</b>	<i>IP 42</i>	<b>Protezione elettr.:</b>	IP 42

**Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%**

**Performances & specifications: +/- 5%**

