

REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODEL:	MODELLO:	ED 360	
RATED CAPACITY	PORTATA :	m ³ /h	360
		l/min	6000
Power supply	Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50
Power consumption	Consumo nom.	KW	0,9
Full Load cons.	Consumo max.	KW	1,28
Rated absorpt.	Ass. nominale	Ampere	4,6
Full Load Ampere	Ass. pieno carico	Ampere	6
Lock. Rotor Ampere	Ass. spunto	Ampere	28
Weight	Peso	Kg	87
Air connection	Attacchi aria	IN/OUT	Rp 1-1/2"
Coolant type	Tipo refrigerante	Freon	R407C
Inlet air temp.	Temp. aria ingr.	°C	35 (Max 55)
Ambient temp.	Temp. Ambiente	°C	25 (Max 45)
Working pressure	Press. Nominale	bar	7 (Max 14)
Pressure dew point	P.to rugiada	°C	3 (- 22 atm.)

Standard features / Caratteristiche tecniche

Control panel:	<i>Digital electronic controller</i>
Condenser cooling:	<i>Air cooled with conveyer</i>
Ventilator motor:	<i>Suction fan</i>
Air/air heat exch.:	<i>Aluminum</i>
Evaporator:	<i>Aluminum</i>
Expansion method:	<i>Capillary tube + by-pass</i>
Separator type:	<i>Demister type</i>
Compressor type:	<i>Hermetic type</i>
Installation location:	<i>Indoor</i>
Drain discharge:	<i>Timed solenoid valve</i>
Electric protection:	<i>IP 42</i>

Centralina comando:	Controllore elettronico digitale
Condensatore:	Ad aria con convogliatore
Ventilatore:	Aspirante
Prescambio aria/aria:	Alluminio
Evaporatore:	Alluminio
Metodo espansione:	Tubi capillari + by-pass
Separatore condensa:	Demister
Compressore:	Ermetico
Installazione :	Interna
Scaricatore condensa:	Temporizzato
Protezione elettr.:	IP 42

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

