

REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODEL:	MODELLO:	ED 360	
RATED CAPACITY	PORTATA :	m3/h l/min	360 6000
Power supply	Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50
Power consumption	Consumo nom.	KW	1,044
Full Load cons.	Consumo max.	KW	1,43
Rated absorpt.	Ass. nominale	Ampere	5,55
Full Load Ampere	Ass. pieno carico	Ampere	7,14
Lock. Rotor Ampere	Ass. spunto	Ampere	32
Weight	Peso	Kg	92
Air connection	Attacchi aria	IN/OUT	RP 1-1/2"
Coolant type	Tipo refrigerante	Freon	R134a
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>	Centralina comando:	Controllore elettronico digitale
Condenser cooling:	<i>Air cooled with conveyer</i>	Condensatore:	Ad aria con convogliatore
Ventilator motor:	<i>Suction fan</i>	Ventilatore:	Aspirante
Air/air heat exch.:	<i>Aluminum</i>	Prescambio aria/aria:	Alluminio
Evaporator:	<i>Aluminum</i>	Evaporatore:	Alluminio
Expansion method:	<i>Capillary tube + by-pass</i>	Metodo espansione:	Tubi capillari + by-pass
Separator type:	<i>Demister type</i>	Separatore condensa:	Demister
Compressor type:	<i>Hermetic type</i>	Compressore:	Ermetico
Installation location:	<i>Indoor</i>	Installazione :	Interna
Drain discharge:	<i>Timed solenoid valve</i>	Scaricatore condensa:	Temporizzato
Electric protection:	<i>IP 42</i>	Protezione elettr.:	IP 42

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

