

REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODEL:	MODELLO:	ED 2200	
RATED CAPACITY	PORTATA :	m3/h l/min	2200 36667
Power supply	Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50
Power consumption	Consumo nom.	KW	5,3
Full Load cons.	Consumo max.	KW	6,68
Rated absorpt.	Ass. nominale	Ampere	9,29
Full Load Ampere	Ass. pieno carico	Ampere	11,2
Lock. Rotor Ampere	Ass. spunto	Ampere	63
Weight	Peso	Kg	300
Air connection	Attacchi aria	IN/OUT	Rp 3"
Coolant type	Tipo refrigerante	Freon	R507
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 12)
Pressure dew point	P.to rugiada	°C	3 (- 22 atm.)

Standard features / Caratteristiche tecniche

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

Performances & specifications: +/- 5%

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

