

HIGH INLET TEMPERATURE REFRIGERATED AIR DRYERS ESSICCATORI A REFRIGERAZIONE PER ALTA TEMPERATURA DI INGRESSO

MODEL:	MODELLO:		HTD 26
RATED CAPACITY	PORTATA	m ³ /h l/min cfm	44 733 26
Power supply	Alimentazione	V/Ph/Hz	115/1/60
Power consumption	Consumo nom.	KW	0,21
Full Load cons.	Consumo max.	KW	0,27
Rated absorpt.	Ass. nominale	Ampere	2,51
Full Load Ampere	Ass. pieno carico	Ampere	2,95
Lock. Rotor Ampere	Ass. spunto	Ampere	23
Weight	Peso	Kg / Lb	38 / 83,8
Air connection	Attacchi aria	IN/OUT	1/2"NPT
Coolant type	Tipo refrigerante	Freon	R134a
Inlet air temp.	Temp. aria ingr.	°C / °F	60 / 140 (Max 82 / 150)
Ambient temp.	Temp. Ambiente	°C / °F	25 / 77 (Max 40 / 104)
Working pressure	Press. Nominale	bar / psi	7 / 100 (Max 16 / 232)
Pressure dew point	P.to rugiada	°C / °F	10° / 50° ISO CLASS 6

Standard features / Caratteristiche tecniche

Control panel:	<i>Electronic system type</i>	Centralina comando:	A controllo elettronico
Condenser cooling:	<i>Air cooled</i>	Condensatore:	Ad aria
Ventilator motor:	<i>Suction fan</i>	Ventilatore:	Aspirante
Primary heat exchanger:	<i>Air / Air Aftercooler</i>	Prescambiatore primario:	Aria / Aria refrig.
Secondary heat exch.:	<i>Aluminum brazed plate</i>	Prescambiatore secondario:	Pacco Alluminio
Evaporator:	<i>Aluminum brazed plate</i>	Evaporatore:	Pacco Alluminio
Expansion method:	<i>Capillary tube</i>	Metodo espansione:	Capillare
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:	Elettronico centralizzato
Electric protection:	<i>IP 42</i>	Protezione elettr.:	IP 42

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

