



SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ST 08N.00088AG0.00A0

Rev. 01 Pg. 1/1

Date 22.03.2012

REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER ESSICCATORE D'ARIA COMPRESSA A REFRIGERAZIONE

MODEL: MODELLO: **ED 88 HP40**

RATED CAPACITY	PORTATA :	m ³ /h	88	
		l/min	1467	
Power supply	Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50	
Power consumption	Consumo nom.	KW	0,207	
Full Load cons.	Consumo max.	KW	0,291	
Rated absorpt.	Ass. nominale	Ampere	1,44	
Full Load Ampere	Ass. pieno carico	Ampere	1,64	
Lock. Rotor Ampere	Ass. spunto	Ampere	15	
Weight	Peso	Kg	26	
Air connection	Attacchi aria	IN/OUT	Rp 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	40	(Max 40)
Pressure dew point	P.to rugiada	°C	3	(- 22 atm.)

Standard features / Caratteristiche tecniche

Control panel:	Electronic system type	Centralina comando:	A controllo elettronico
Condenser cooling:	Air cooled with conveyer	Condensatore:	Ad aria con convogliatore
Ventilator motor:	Pusher fan	Ventilatore:	Premente
Air/air heat exch.:	Stainless steel plates	Prescambio aria/aria:	Piastre in acciaio inox
Evaporator:	Stainless steel plates	Evaporatore:	Piastre in acciaio inox
Expansion method:	Expansion valve	Metodo espansione:	Valvola di espansione
Separator type:	Cyclone	Separatore condensa:	Ciclone
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

Correction factors for different working pressures / Fattore di correzione per diverse pressioni di esercizio

bar	7	10	15	20	25	30	35	40
psi	101,5	145	217,5	290	362,5	435	507,5	580
Factor / Fattore	0,67	0,77	0,83	0,91	0,93	0,97	0,99	1

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

Performances & specifications: +/- 5%

