

		<b>PRODUCT TECHNICAL DATASHEET</b> <b>(SCHEDA TECNICA PRODOTTO)</b>		Identificazione: MOD.005 Revisione: 02 (03/07/13) Pagina 2	
UNIT PART NR (CODICE)				42120905001	
WEIGHT (MASSA) [ Kg ]	NOISE LEVEL (RUMORE) [Db]	COLOUR (COLORE)	TYPE OF UNIT		PED CATEGORY (CATEGORIA PED)
50	62	RAL 7035	PWW 9000 CL CE STD		-
AMBIENT CONDITIONS (CONDIZIONI AMBIENTE)					
MIN AMBIENT TEMPERATURE (MIN TEMPERATURA AMBIENTE) [°C]		MAX AMBIENT TEMPERATURE (MAX TEMPERATURA AMBIENTE) [°C]		MAX RELATIVE HUMIDITY (MAX UMIDITA' RELATIVA) [%]	
10		45		80	
REFRIGERATION CIRCUIT (CIRCUITO FRIGORIFERO)					
COOLING CAPACITY (POTENZA DISSIPATA) [Kw]	REFRIGERANT GROUP (GRUPPO REFRIGERANTE)		REFRIGERANT TYPE (TIPO GAS)		REFRIGERANT CHARGE (CARICA GAS) [ Kg ]
9					
MIN PRESSURE PS MIN PRESSIONE PS ( bar )	MAX PRESSURE PS MAX PRESSIONE PS ( bar )		MIN TEMPERATURE TS MIN TEMPERATURA TS ( °C )		MAX TEMPERATURE TS MAX TEMPERATURA TS ( °C )
	WT	WW			WT
	12				
HYDRAULIC CIRCUIT (CIRCUITO IDRAULICO)					
COOLING FLUID TYPE (TIPO FLUIDO USATO)		T min ( °C )	T max ( °C )	STD factory set point STD set point di fabbrica [°C]	
WATER + GLYCOL 20%		10	35		
TYPE OF PUMP:		PERIPHERICAL/PERIFERICA			
MIN FLOW RATE PORTATA MINIMA [L/MIN]	MAX FLOW RATE PORTATA MASSIMA [L/MIN]	MAX PRESSURE PRESSIONE MAX 50 Hz [bar]		MAX PRESSURE PRESSIONE MAX 60Hz [bar]	
15	38	10,4		11,8	
ELECTRICAL CONFIGURATION (IMPIANTO ELETTRICO)					
POWER SUPPLY (ALIMENTAZIONE) [ V/ph/Hz ] +/-10%		CONTROL CIRCUIT (CIRCUITO DI COMANDO)		ELECTRIC HEATER (RESISTENZA) [W]	
230/1/50-230/1/60		24V AC			
ELECTRIC DIAGRAM SCHEMA ELETTRICO	SCCR [kA]	MAX POWER INPUT [kW] - CURRENT INPUT [A] (ASSORBIMENTI MASSIMI)			
		50 Hz		60 HZ	
70010-346	6KA	1,11 kW	1,81 kW		
		5,6 A	8,6 A		