

		<b>PRODUCT TECHNICAL DATASHEET</b> <b>(SCHEDA TECNICA PRODOTTO)</b>		Identificazione: MOD.005 Revisione: 02 (03/07/13) Pagina 2	
<b>UNIT PART NR (CODICE)</b>				<b>42121205001</b>	
<b>WEIGHT</b> <b>(MASSA) [ Kg ]</b>  53	<b>NOISE LEVEL</b> <b>(RUMORE) [Db]</b>  62	<b>COLOUR</b> <b>(COLORE)</b>  RAL 7035	<b>TYPE OF UNIT</b>  PWW 12000 CL CE STD		<b>PED CATEGORY (CATEGORIA PED)</b>  -
<b>AMBIENT CONDITIONS (CONDIZIONI AMBIENTE)</b>					
<b>MIN AMBIENT TEMPERATURE</b> <b>(MIN TEMPERATURA AMBIENTE) [°C]</b>  10		<b>MAX AMBIENT TEMPERATURE</b> <b>(MAX TEMPERATURA AMBIENTE) [°C]</b>  45		<b>MAX RELATIVE HUMIDITY</b> <b>(MAX UMIDITA' RELATIVA) [%]</b>  80	
<b>REFRIGERATION CIRCUIT (CIRCUITO FRIGORIFERO)</b>					
<b>COOLING CAPACITY</b> <b>(POTENZA DISSIPATA) [Kw]</b>  12	<b>REFRIGERANT GROUP</b> <b>(GRUPPO REFRIGERANTE)</b>  		<b>REFRIGERANT TYPE</b> <b>(TIPO GAS)</b>  		<b>REFRIGERANT CHARGE</b> <b>(CARICA GAS) [ Kg ]</b>  
<b>MIN PRESSURE PS</b> <b>MIN PRESSIONE PS ( bar )</b>  	<b>MAX PRESSURE PS</b> <b>MAX PRESSIONE PS ( bar )</b>  		<b>MIN TEMPERATURE TS</b> <b>MIN TEMPERATURA TS ( °C )</b>  		<b>MAX TEMPERATURE TS</b> <b>MAX TEMPERATURA TS ( °C )</b>  
	<b>WT</b>	<b>WW</b>			<b>WT</b>
	12				
<b>HYDRAULIC CIRCUIT (CIRCUITO IDRAULICO)</b>					
<b>COOLING FLUID TYPE (TIPO FLUIDO USATO)</b>  WATER + GLYCOL 20%		<b>T min ( °C )</b>  10	<b>T max ( °C )</b>  35	<b>STD factory set point</b> <b>STD set point di fabbrica [°C]</b>  	
<b>TYPE OF PUMP:</b>			<b>PERIPHERICAL/PERIFERICA</b>		
<b>MIN FLOW RATE</b> <b>PORTATA MINIMA [L/MIN]</b>  15	<b>MAX FLOW RATE</b> <b>PORTATA MASSIMA [L/MIN]</b>  38		<b>MAX PRESSURE</b> <b>PRESSIONE MAX 50 Hz [bar]</b>  10,4	<b>MAX PRESSURE</b> <b>PRESSIONE MAX 60Hz [bar]</b>  11,8	
<b>ELECTRICAL CONFIGURATION (IMPIANTO ELETTRICO)</b>					
<b>POWER SUPPLY (ALIMENTAZIONE) [ V/ph/Hz ] +/-10%</b>  230/1/50-230/1/60		<b>CONTROL CIRCUIT</b> <b>(CIRCUITO DI COMANDO)</b>  24V AC		<b>ELECTRIC HEATER</b> <b>(RESISTENZA) [W]</b>  	
<b>ELECTRIC DIAGRAM</b> <b>SCHEMA ELETTRICO</b>  	<b>SCCR [kA]</b>  	<b>MAX POWER INPUT [kW] - CURRENT INPUT [A]</b> <b>(ASSORBIMENTI MASSIMI)</b>			
		<b>50 Hz</b>		<b>60 HZ</b>	
70010-346	6KA	1,11 <b>kW</b> 5,6 <b>A</b>	1,81 <b>kW</b> 8,1 <b>A</b>		