

**POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA AD INVERSIONE DI CICLO**

MODELLO		LCAEY-S 802 H P1		MODEL
		ESTATE	INVERNO	
Potenza	kW	690	752	Capacity
Potenza assorbita compr.	kW	218	220	Compr. abs. power
<b>COMPRESSORI ( scroll )</b>	n°	8		<b>( scroll ) COMPRESSORS</b>
Circuiti frigoriferi	n°	2		Refrigerant circuits
Gradini di parzializzazione	n°	8		Capacity steps
Refrigerante	R	410A		Refrigerant
<b>EVAPORATORE/COND.P1</b>		<b>Fascio tubiero</b>		<b>P1 EVAPORATOR / COND.</b>
Temp. acqua ingresso	°C	12	40	Inlet water temp.
Temp. acqua uscita	°C	7	45,4	Outlet water temp.
Glicole	%	--		Glycol
Portata acqua	m³/h	120		Water flow rate
Potenza nominale pompa	kW	22		Water pump nominal power
Prevalenza utile	kPa	350		Available pressure
<b>CONDENSATORE/ EVAP.</b>		<b>Cu / Al</b>		<b>CONDENSER / EVAP.</b>
Temp. aria ingresso	°C	35	7bs / 6bu	Inlet air temp.
Ventilatori assiali	n°	12		Axial fans
Potenza assorbita	kW	24		Abs. power
Corrente assorbita	A	48		Abs. current
<b>RECUPERATORE RCS P1</b>		<b>Piastre saldobrasate</b>		<b>P1 RCS HEATING RECOVERY</b>
Potenza di recupero	kW	680		Capacity recovery
Temperatura acqua in / out		40 / 45		In / out water temperature
Portata acqua	m³/h	116		Water flow rate
Potenza nominale pompa	kW	7,5		Water pump nominal power
Prevalenza utile	kPa	120		Available pressure
<b>CARATTERIST. ELETTR.</b>				<b>ELECTRIC. FEATURES</b>
Max. corrente assorbita	A	635		Max. abs. current
Corrente a rotore bloccato	A	860		LRC
Circuito di potenza	V/f/Hz	400/3/50		Power supply
Circuito ausiliario	V/f/Hz	230/1/50		Control circuit

<b>PRESSIONE SONORA (1)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>82</b>	<b>(1) SOUND PRESSURE</b>
Dimensioni	mm	7.150 x 2.300 x 2.560 (h)	Dimensions
Peso di trasporto	kg	7.000	Transport weight
Peso di funzionamento	kg	7.500	Operation weight

( 1 ) Pressione sonora a m 1 campo libero.

( 1 ) Sound pressure in 1 m free field.

PANZERI off. n° 114002 – 06/10/11