

2016

Scheda Tecnica BB040A



Luca Marco Spiga

Lucas S.r.l.

22/04/2016

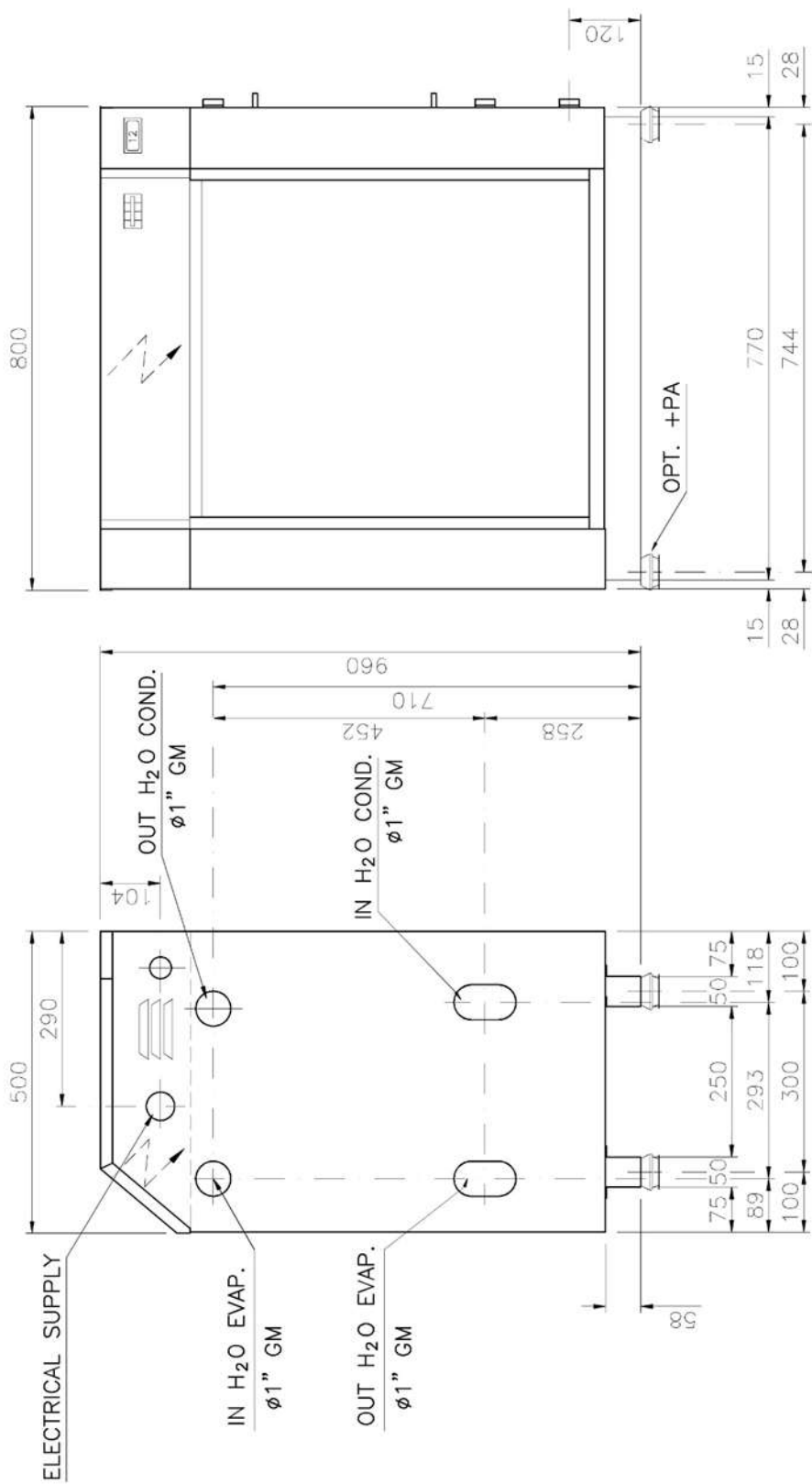
Scheda Tecnica Bernoulli Booster BB040A		
Potenza Termica		
Potenzialità Frigorifera	40,4	kW
Potenzialità Riscaldamento	47,4	kW
Potenza Assorbita	7,0	kW
COP	6,77	-
Compressori Scroll		
Quantità	1	n
Gradini di Parzializzazione	1	n
Circuiti	1	n
Corrente Assorbita Nominale	12,6	A
Corrente Assorbita Massima	18	A
Corrente Assorbita allo Spunto	111	A
Condensatore Piastre Saldo-brasate		
Quantità	1	n
Portata Acqua	8,1	m3/h
Portata Acqua	2,25	l/s
Perdite di Carico	43	kPA
Fattore di sporcamento	0,044	m2k/kW
Temperatura Ingresso Fluido	45	°C
Temperatura Uscita Fluido	40	°C
Evaporatore Piastre Saldo-brasate		
Quantità	1	n
Portata Acqua	6,9	m3/h
Portata Acqua	1,92	l/s
Perdite di Carico	57	kPA
Fattore di sporcamento	0,044	m2k/kW
Temperatura Ingresso Fluido	60	°C
Temperatura Uscita Fluido	65	°C
Alimentazione Elettrica		
Unità interna	400/50	V/Hz
Dimensioni unità esterna		
Lunghezza	800	mm
Larghezza	500	mm
Altezza	960	mm
Peso	185	kg
Livello Pressione Sonora*	57	db(A)
Carica di Refrigerante	6,2	kg
Refrigerante	R134A	-
*Misurato ad 1 m in campo libero secondo norma UNI EN ISO 3746		

Lucas S.r.l.

Via Biagio di Santolino, n° 104, Acquaviva – 47892, Repubblica di San Marino

Tel. +378 0549 904522 www.lucas.sm e-mail: info@lucas.sm

COE: SM 24134, capitale sociale € 26.000,00 I.V. R.I. n° 6841 il 16/01/2014



Lucas S.r.l.

Via Biagio di Santolino, n° 104, Acquaviva – 47892, Repubblica di San Marino

Tel. +378 0549 904522 www.lucas.sm e-mail: info@lucas.sm

COE: SM 24134, capitale sociale € 26.000,00 I.V. R.I. n° 6841 il 16/01/2014