

SP & SB SERIES

Reciprocating compressors
Compressori frigoriferi alternativi

SP SERIES 3-70 Hp, 17-222 m³/h, 50 Hz

2-stage reciprocating compressors
Compressori frigoriferi alternativi a doppio stadio

SB SERIES 12-30 Hp, 43-103 m³/h, 50 Hz



RefPower

MODEL DESIGNATION CODIFICA

2

Series SP
Series SB

COMPRESSOR - COMPRESSORE

S	P	2	H	⁽³⁾	900
S	P	4	L	F	080E
S	B	4			1400

COMPRESSOR TYPE / TIPO COMPRESSORE

S Semi-hermetic / *Semi-ermetico*

SERIES - *SERIE*

P Reciprocating compressor / *Compressore a pistoni*

B Reciprocating compressor double stage
Compressore a pistoni a doppio stadio

N° OF CYLINDERS - *N° DI CILINDRI*

SERIE SP SERIES: 2 - 4 - 6 - 8

SERIE SB SERIES: 4 - 6

MOTOR SIZE - *TAGLIA MOTORE* (ONLY SP SERIES / *SOLO SERIE SP*)

H Full size electrical motor - *motore elettrico di taglia piena*

L Small size electrical motor - *motore elettrico di taglia ridotta*

LUBRICATION - *LUBRIFICAZIONE*⁽¹⁾ (ONLY SP SERIES / *SOLO SERIE SP*)

F Pressure lubrication (with oil pump)
Lubrificazione forzata (mediante pompa olio)

Splasher lubrication (without oil pumps) (3)
Lubrificazione a sbattimento (senza pompa olio) (3)

NOMINAL MOTOR POWER Hp X 100
POTENZA NOMINALE DEL MOTORE Hp X 100⁽²⁾

(1) Only for 4-cylinder models from 10 to 20 [Hp] (in H version) and from 6 to 12 [Hp] (in L version) /
Solo per modelli a 4 cilindri da 10 a 20 [Hp] (in versione H) e da 6 a 12 [Hp] (in L version)

(2) Last digit replaced with "E" letter for compressor with POE oil /
Ultimo digit sostituito dalla lettera "E" per compressori caricati con olio poliolestone

(3) SP2 Splasher lubrication / *SP2 Lubrificazione a sbattimento*

SP SERIES

The so many applications in which the semi-hermetic reciprocating compressors are involved comprise the commercial / industrial refrigeration field and, although more rarely, also specific air-conditioning projects.

Our SP series compressors fit perfectly most of such a wide variety of applications. Although already known for its high quality and reliable reciprocating compressors, RefComp has continued to invest in research and new technology, so as to improve constantly also this range. Which is now characterized by extremely high efficiency and silentness; can be used in enlarged application envelopes and comprise new smaller and larger sizes. Precisely, nowadays, the SP series consist of 34 models, with 2, 4, 6 or 8 cylinders. Its nominal power and displacement range from 3 to 70 [Hp] and from 17,5 to 222 [m³/h] at 50 [Hz], respectively.

SB SERIES

Two-stage semi-hermetic reciprocating compressors with high efficiency, robustness, compactness, reduced vibrations and minimum dead space. Through the two-stage compressors the final discharge pressure is achieved with two subsequent compression stages. In the first stage the gas is sucked from the evaporator, compressed and sent to an intermediate chamber from which it will be sent to the second compression stage, reaching then the final pressure. This way, the two compression ratios are way lower than that of a hypothetical single stage, granting thus a lower discharge temperature and a higher efficiency in comparison to that solution.

SERIE SP

I compressori semi-ermetici alternativi svolgono un ruolo decisivo in molti campi, sia nell'ambito della refrigerazione commerciale e industriale, sia per particolari applicazioni nell'ambito del condizionamento.

La serie SP rappresenta la risposta a tali molteplici esigenze.

Questa famiglia di compressori, grazie alla lunga esperienza maturata da RefComp nel campo dei semi-ermetici alternativi, si è da sempre contraddistinta per l'elevata qualità e affidabilità costruttiva.

RefComp ha comunque continuato ad investire nella progettazione e nella ricerca di nuove soluzioni costruttive, apportando nel tempo continui miglioramenti al prodotto, soprattutto in termini di efficienza energetica e silenziosità, oltre ad estenderne la gamma, i limiti ed i campi di applicazione. La gamma si articola attualmente su 34 modelli a 2, 4, 6 e 8 cilindri, con potenze nominali del motore da 3 a 70 [Hp] e portate volumetriche da 17,5 a 222 [m³/h] a 50 [Hz].

SERIE SB

Compressori semiermetici di tipo alternativo bi-stadio con elevata efficienza, robustezza, compattezza, silenziosità, limitate vibrazioni e spazi nocivi ridotti.

I compressori a doppio stadio garantiscono la pressione finale di mandata mediante due stadi consecutivi. Nel primo stadio il gas viene aspirato dall'evaporatore, compresso e riversato in un collettore intermedio da cui viene poi inviato al secondo stadio di compressione raggiungendo la pressione finale. Si ottengono così dei rapporti di compressione più bassi di quello di un eventuale unico stadio, unitamente ad un valore più basso della temperatura finale di mandata ed una più elevata efficienza.

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

4

Series SP

MODEL SP		H (FULL SIZE MOTOR)					
		SP2H •				SP4HF / SP4HN	
		0500	0600	0800	0900	1000	1200
		050E	060E	080E	090E	100E	120E
Nominal motor power <i>Potenza nominale motore</i>	Hp/kW	5 / 3,7	6 / 4,4	8 / 5,9	9 / 6,6	10 / 7,5	12 / 8,9
Displacement at 50/60 Hz <i>Volume Spostato a 50/60 Hz</i>	m ³ /hr	17,5 / 21	21 / 25,7	24,5 / 29,4	28 / 33,6	35 / 42	42 / 50,4
N° of cylinders / N° di cilindri		2	2	2	2	4	4
Weight / Peso	Kg	86	87	87	91	143	146
Oil charge / <i>Carica olio</i>	dm ³	1,8	1,8	1,8	1,8	2,6	2,6
Crankcase heater <i>Resistenza carter</i>		230 V -120 W -PTC 50/60 Hz				230 V-220 W 50/60 Hz	
Discharge line, internal Ø <i>Raccordo mandata, Ø interno</i>	mm/ inches	16 / 5/8"	16 / 5/8"	22 / 7/8"	22 / 7/8"	22 / 7/8"	28 / 1"1/8
Suction line, internal Ø <i>Raccordo aspirazione, Ø interno</i>	mm/ inches	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	35 / 1"3/8
Capacity control steps <i>Modulazione capacità</i>		-	-	-	-	100, 50%	100, 50%
Standard motor (part winding) <i>Motore standard (part winding)</i>		230 V Δ - 400 Y				400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W	
Starting current PW/DOL LRA <i>Corrente di spunto PW/DOL LRA</i>	A	-- / 54	-- / 60	-- / 85	-- / 97	71 / 110	75 / 125
Starting current Y/ D LRA <i>Corrente di spunto Y/ D LRA</i>	A	54 / --	60 / --	85 / --	97 / --	--	--
Max running current FLA <i>Massima corrente di funzionamento FLA</i>	A	12	14	16	20	24	27

MODEL SP		L (SMALL SIZE MOTOR)					
		SP2L •				SP4LF / SP4LN	
		0300	0400	0500	0600	0600	0800
		030E	040E	050E	060E	060E	080E
Nominal motor power <i>Potenza nominale motore</i>	Hp/kW	3 / 2	4 / 3	5 / 3,7	6 / 4,4	6 / 4,5	8 / 5,9
Displacement at 50/60 Hz <i>Volume Spostato a 50/60 Hz</i>	m ³ /hr	17,5 / 21	21 / 25,7	24,5 / 29,4	28 / 33,6	35 / 42	42 / 50,4
N° of cylinders / N° di cilindri		2	2	2	2	4	4
Weight / Peso	Kg	84	85	85	86	134	139
Oil charge / <i>Carica olio</i>	dm ³	1,8	1,8	1,8	1,8	2,6	2,6
Crankcase heater <i>Resistenza carter</i>		230 V -120 W -PTC 50/60 Hz				230 V -220 W 50/60 Hz	
Discharge line, internal Ø <i>Raccordo mandata, Ø interno</i>	mm/ inches	16 / 5/8"	16 / 5/8"	22 / 7/8"	22 / 7/8"	22 / 7/8"	28 1"1/8
Suction line, internal Ø <i>Raccordo aspirazione, Ø interno</i>	mm/ inches	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	35 1"3/8
Capacity control steps <i>Modulazione capacità</i>		-	-	-	-	100, 50%	100, 50%
Standard motor (part winding) <i>Motore standard (part winding)</i>		230 V Δ - 400 Y				400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W	
Starting current PW/DOL LRA <i>Corrente di spunto PW/DOL LRA</i>	A	-- / 35	-- / 49	-- / 54	-- / 60	43 / 70	54 / 88
Starting current Y/ D LRA <i>Corrente di spunto Y/ D LRA</i>	A	35 / --	49 / --	54 / --	60 / --	--	--
Max running current FLA <i>Massima corrente di funzionamento FLA</i>	A	9	10	12	14	16	19

(1) Voltage tolerance / Tolleranza sul voltaggio ± 10%

• Splasher lubrication / Lubrificazione a sbattimento

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

H (FULL SIZE MOTOR)										
SP4HF / SP4HN		SP4H				SP6H			SP8H	
1500	2000	2200	2500	3000	3500	3700	4000	5000	6000	7000
150E	200E	220E	250E	300E	350E	370E	400E	500E	600E	700E
15 / 11,2	20 / 14,9	22 / 16,4	25 / 18,7	30 / 22,4	35 / 26,1	37 / 27,6	40 / 29,9	50 / 37,3	60 / 45	70 / 52
49 / 58,8	56 / 67,2	64,7 / 77,6	75 / 90	86,1 / 103,3	102,9 / 123,5	112,5 / 135	129,1 / 154,9	154,4 / 185,3	186 / 224	222 / 268
4	4	4	4	4	4	6	6	6	8	8
152	155	193	206	209	238	241	246	250	345	350
2,6	2,6	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	4,2	4,2	5	5
230 V -220 W 50/60 Hz		230 V -150 W -50/60 Hz						230 V -200 W -50/60 Hz		
28 / 1"1/8	28 / 1"1/8	28 - 1 1/8"	28 - 1 1/8"	28 - 1 1/8"	35 - 1 3/8"	35 - 1 3/8"	35 - 1 3/8"	42 - 1 5/8"	54 / 2"1/8	54 / 2"1/8
42 / 1"5/8	42 / 1"5/8	42 - 1 5/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	67 / 2" 5/8	67 / 2" 5/8
100, 50%	100, 50%	100,50%	100,50%	100,50%	100,50%	100,66,33%	100,66,33%	100,66,33%	100,75,50%	100,75,50%
400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W		400 V /3/50 Hz - 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ Part Winding						400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W		
86 / 144	106 / 168	102 / 170	123 / 201	150 / 243	178 / 290	178 / 290	201 / 330	233 / 394	271 / 361	329 / 439
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	40	37	43	52	56	60	75	93	115	140
L (SMALL SIZE MOTOR)										
SP4LF / SP4LN		SP4L				SP6L			SP8L	
1000	1200	1500	1800	2200	2500	2700	3000	4000	5000	6000
100E	120E	150E	180E	220E	250E	270E	300E	400E	500E	600E
10 / 7,5	12 / 8,9	15 / 11,2	18 / 13,3	22 / 16,4	25 / 18,7	27 / 20,2	30 / 22,4	40 / 29,9	50 / 37	60 / 45
49 / 58,8	56 / 67,2	64,7 / 77,6	75 / 90	86,1 / 103,3	102,9 / 123,5	112,5 / 135	129,1 / 154,9	154,4 / 185,3	186 / 224	222 / 268
4	4	4	4	4	4	6	6	6	8	8
144	146	182	186	195	220	230	236	247	340	345
2,6	2,6	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	4,2	4,2	5	5
230 V -220 W 50/60 Hz		230 V -150 W -50/60 Hz						230 V -200 W -50/60 Hz		
28 1"1/8	28 1"1/8	28 - 1 1/8"	28 - 1 1/8"	28 - 1 1/8"	35 - 1 3/8"	35 - 1 3/8"	35 - 1 3/8"	42 - 1 5/8"	54 / 2"1/8	54 / 2"1/8
35 1"3/8	35 1"3/8	42 - 1 5/8"	42 - 1 5/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	54 - 2 1/8"	67 / 2" 5/8	67 / 2" 5/8
100, 50%	100, 50%	100,50%	100,50%	100,50%	100,50%	100,66,33%	100,66,33%	100,66,33%	100,75,50%	100,75,50%
400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W		400 V /3/50 Hz - 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ Part Winding						400 V /3/50 Hz 460 V /3/60 Hz ⁽¹⁾ P W		
71 / 110	75 / 125	88 / 146	102 / 170	102 / 170	123 / 201	123 / 201	150 / 243	201 / 330	237 / 316	271 / 361
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	27	29	33	39	43	48	54	75	97	115

(1) Voltage tolerance / Tolleranza sul voltaggio ± 10%

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

6

Series SB

MODEL SB		SB4-1200	SB4-1400	SB6-1600	SB6-2000	SB6-2500	SB6-3000
		SB4-120E	SB4-140E	SB6-160E	SB6-200E	SB6-250E	SB6-300E
Nominal motor power <i>Potenza nominale motore</i>	Hp/kW	12/8,8	14/10,3	16/11,8	20/14,7	25/18,4	30/22,1
Displacement at 50/60 Hz <i>Volume Spostato a 50/60 Hz</i>	m ³ /hr	43 / 27,6	51,5 / 27,6	64,7 / 32,4	75 / 37,5	86,1 / 43	102,9 / 51,5
N° of cylinders / <i>N° di cilindri</i>		4	4	6	6	6	6
Weight / <i>Peso</i>	Kg	202	206	215	225	235	242
Oil charge / <i>Carica olio</i>	dm ³	3,7	3,7	4,2	4,2	4,2	4,2
Crankcase heater <i>Resistenza carter</i>		Part Winding - 230 V - 150 W - 50/60 Hz					
Discharge line, internal Ø <i>Raccordo mandata, Ø interno</i>	mm/ inches	28 1" 1/8	28 1" 1/8	35 1" 3/8	35 1" 3/8	42 1" 5/8	42 1" 5/8
Suction line, internal Ø <i>Raccordo aspirazione, Ø interno</i>	mm/ inches	35 1" 3/8	35 1" 3/8	42 1" 5/8	42 1" 5/8	42 1" 5/8	42 1" 5/8
Standard motor (part winding) <i>Motore standard (part winding)</i>		Part Winding - 400 / 3 / 50 Hz ⁽¹⁾					
Starting current PW/DOL LRA <i>Corrente di spunto PW/DOL LRA</i>	A	74/123	88/146	88/146	102/170	123/201	150/243
Max absorbed power (kW) <i>Max potenza assorbita (kW)</i>	kW	15	20	22	26	29	33
Max running current FLA <i>Massima corrente di funzionamento FLA</i>	A	27	34	39	46	50	55

(1) Voltage tolerance / *Tolleranza sul voltaggio* ± 10%

FLEXIBILITY FOR A WIDE RANGE OF APPLICATIONS
 FLESSIBILITÀ PER UN AMPIO CAMPO D'APPLICAZIONE

SP SERIES

- This series can be used with R22, and with the chlorine-free refrigerants R407C, R134a, R404A and R507 as well without making it necessary any mechanical changes.
- Developed specifically for air-conditioning and refrigeration applications at mid or low evaporating temperatures, this range can work up to 80 [°C] condensing temperature with R134a and down to -40 [°C] evaporating temperature with R22 or R404A or R507.
- It is available either with "full size" (H) electric motors - for air conditioning systems - or with "small size" (L) electric motors - for refrigeration systems.

SB SERIES

- Two-stage semi-hermetic reciprocating compressors, suitable for R22, R404A-R507 refrigerants.
- To further improve the efficiency of the compressor, it is possible to install a subcooler (as option - already fitted or not). This way the gas contained in the intermediate chamber is cooled down by the injection of liquid refrigerant before the second compression stage occurs.
- The lubrication is assured by an oil pump and a Venturi internal oil recovery system. It is protected by a high efficiency oil filter and can be monitored by means of differential pressure switches.
- Electrical motor provided with an electronic protection device based on temperature control and generously selected to grant the best performances, safety and reliability.
- Suction and discharge plate equipped with reed valves and made of specific materials for low temperature applications.

SERIE SP

- Utilizzabili sia con R22 che con i refrigeranti non clorurati R407C, R134a, R404A o R507, senza alcuna modifica costruttiva;
- Specificatamente sviluppati per impiego nel campo del condizionamento e della refrigerazione a medio-basse temperature: fino ad 80 [°C] di condensazione per applicazioni con R134a o -40 [°C] di evaporazione con R22 / R404A - R507;
- Disponibili nella versione con motore elettrico "full size" (H) o "small size" (L), particolarmente adatte, rispettivamente, per applicazioni nell'ambito del condizionamento e della refrigerazione.

SERIE SB

- Compressori semiermetici di tipo alternativo bi-stadio particolarmente adatti per refrigeranti R22, R404A-R507.
- Per aumentare l'efficienza il compressore può essere equipaggiato con un sottoraffreddare (opzionale - montato o separato). In tal modo il gas contenuto nel collettore a pressione intermedia viene raffreddato mediante iniezione di gas liquido prima di subire la seconda compressione.
- Lubrificazione forzata con sistema pompa e recuperatore interno a Venturi, filtro olio ad alta efficienza e controllo della lubrificazione tramite pressostato.
- Motore con dispositivo elettronico di protezione basato sul controllo di temperatura e ampiamente dimensionato per garantire massime prestazioni, sicurezza e affidabilità.
- Piastra valvole d'aspirazione e scarico a lamelle (reed valves) con materiali specifici per basse temperature.

EFFICIENCY

EFFICIENZA

OPTIMIZED LUBRICATION

LUBRIFICAZIONE OTTIMALE

RELIABILITY AND OPERATING SAFETY

AFFIDABILITÀ E SICUREZZA DI ESERCIZIO

LOUDNESS

SILENZIOSITÀ

COMPACTNESS AND INSTALLATION
SIMPLICITY

COMPATTEZZA E SEMPLICITÀ
DI INSTALLAZIONE

EASY MAINTENANCE

SEMPLICITÀ DI MANUTENZIONE

ENVELOPE

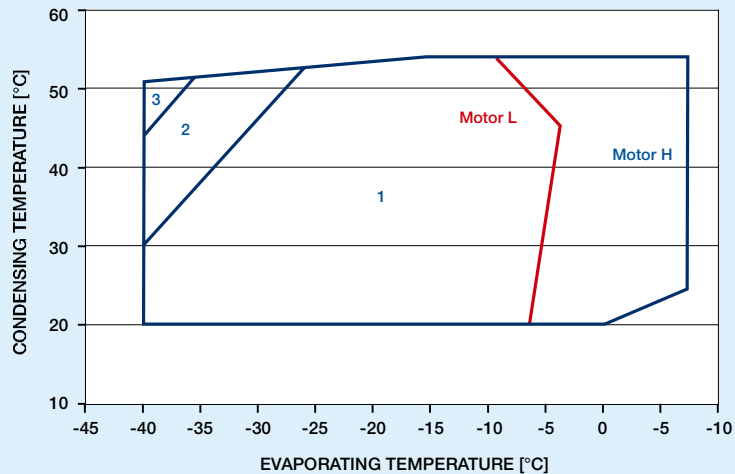
LIMITI DI APPLICAZIONE

SP SERIES

8

Series SP

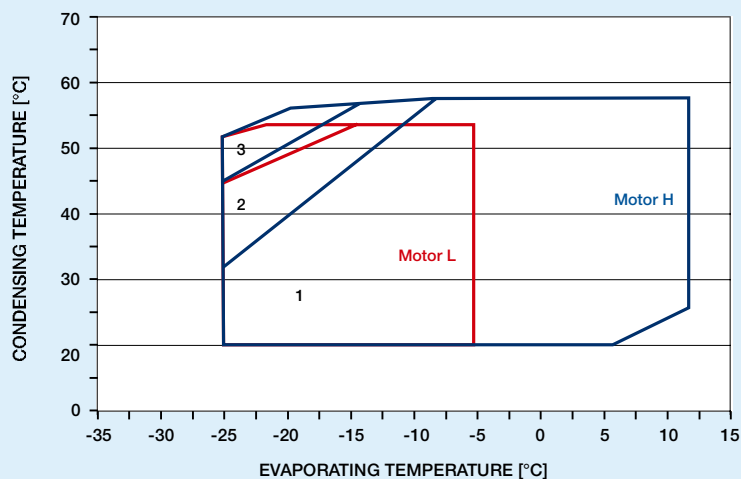
R404A - R507 APPLICATION LIMITS / LIMITI DI APPLICAZIONE R404A - R507



Limits refer to full load operation / I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico

- 1 = Standard applications (25 [°C] suction gas temperature)
Applicazione standard (25 [°C] temperatura del gas in aspirazione)
- 2 = Additional cooling / *Raffreddamento addizionale*
- 3 = Additional cooling + 20 [K] max DT suction gas superheat
Raffreddamento addizionale + 20 [K] max di surriscaldamento gas in aspirazione

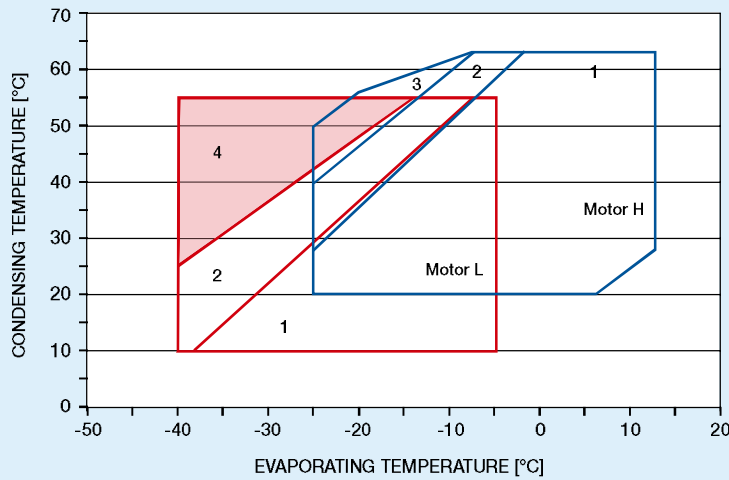
R407C APPLICATION LIMITS / LIMITI DI APPLICAZIONE R407C



Limits refer to full load operation / I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico

- 1 = Standard applications (25 [°C] suction gas temperature)
Applicazione standard (25 [°C] temperatura del gas in aspirazione)
- 2 = Additional cooling / *Raffreddamento addizionale*
- 3 = Additional cooling + 20 [K] max DT suction gas superheat
Raffreddamento addizionale + 20 [K] max di surriscaldamento gas in aspirazione

R22 APPLICATION LIMITS / LIMITI DI APPLICAZIONE R22



Limits refer to full load operation / I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico

1 = Standard applications (25 [°C] suction gas temperature)

Applicazione standard (25 [°C] temperatura del gas in aspirazione)

2 = Additional cooling / Raffreddamento addizionale

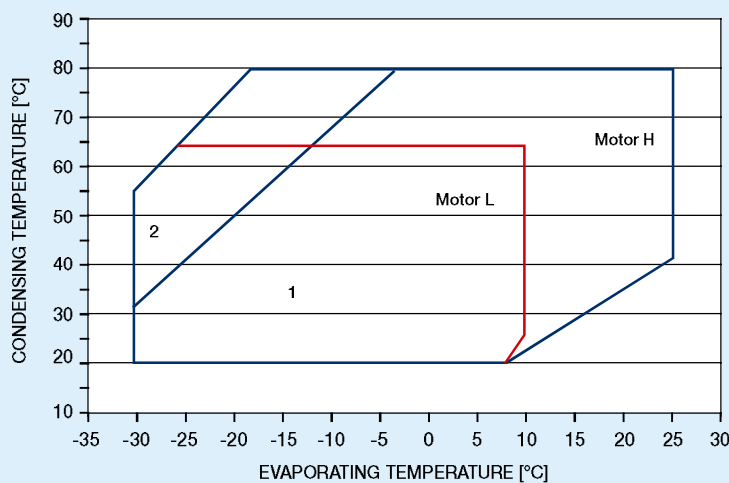
3 = Additional cooling + 20 [K] max DT suction gas superheat

Raffreddamento addizionale + 20 [K] max di surriscaldamento gas in aspirazione

4 = Additional cooling + liquid injection LCM / Raffreddamento addizionale + iniezione di liquido (modulo LCM)

(Not applicable for SP8H...SP8L models / Non applicabile per modelli SP8H...SP8L)

R134a APPLICATION LIMITS / LIMITI DI APPLICAZIONE R134a



Limits refer to full load operation / I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico

1 = Standard applications (25 [°C] suction gas temperature)

Applicazione standard (25 [°C] temperatura del gas in aspirazione)

2 = Additional cooling / Raffreddamento addizionale

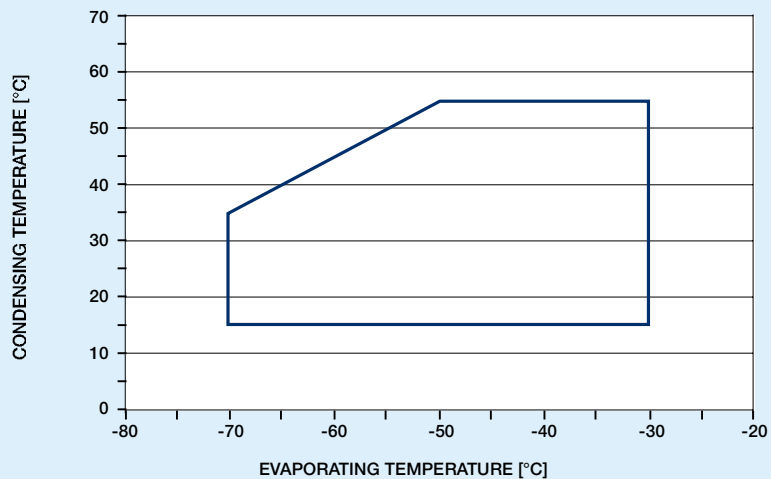
ENVELOPE

LIMITI DI APPLICAZIONE

SB SERIES

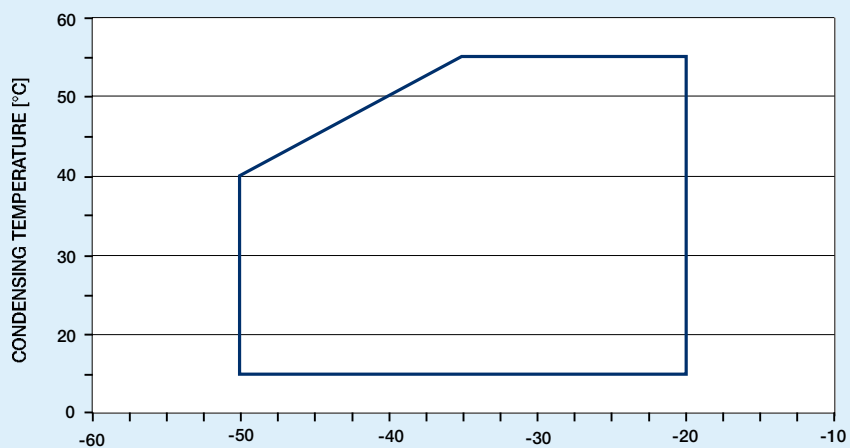
10 | Series SB

R404A - R507 APPLICATION LIMITS / *LIMITI DI APPLICAZIONE R404A - R507*



Limits refer to full load operation / *I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico*
 Suction gas superheat / *Surriscaldamento gas aspirato = 20 [°C]*

R22 APPLICATION LIMITS / *LIMITI DI APPLICAZIONE R22*



Limits refer to full load operation / *I limiti si riferiscono a funzionamento a pieno carico*
 Suction gas superheat / *Surriscaldamento gas aspirato = 20 [°C]*

PERFORMANCES

PRESTAZIONI

Refrigerant R404A

MODEL	Tev = -35 °C Tcond = 40 °C			MODEL	Tev = 0 °C Tcond = 40 °C		
	Q ₀ kW	Pa kW	COP		Q ₀ kW	Pa kW	COP
SP2L030E	2,7	2	1,35	SP2H050E	16,5	4,8	3,44
SP2L040E	3,2	2,3	1,39	SP2H060E	19,8	5,8	3,41
SP2L050E	3,8	2,7	1,41	SP2H080E	23,1	6,7	3,45
SP2L060E	4,3	3,1	1,39	SP2H090E	26,4	7,7	3,43
SP4LN/F060E	5,4	4,1	1,32	SP4HN/F100E	29,8	8,6	3,47
SP4LN/F080E	6,5	4,9	1,33	SP4HN/F120E	35,7	10,3	3,47
SP4LN/F100E	7,5	5,8	1,29	SP4HN/F150E	41,7	12	3,48
SP4LN/F120E	8,6	6,6	1,3	SP4HN/F200E	47,7	13,7	3,48
SP4L150E	10	7,6	1,32	SP4H220E	54,8	15,6	3,51
SP4L180E	11,6	8,8	1,32	SP4H250E	63,5	18,1	3,51
SP4L220E	13,3	10,1	1,32	SP4H300E	72,9	20,8	3,5
SP4L250E	15,9	12,2	1,3	SP4H350E	87,1	24,8	3,51
SP6L270E	17,3	13,3	1,3	SP6H370E	95,3	27,2	3,5
SP6L300E	19,9	15,2	1,31	SP6H400E	109,6	31,2	3,51
SP6L400E	23,9	18,3	1,31	SP6H500E	130,9	37,3	3,51
SP8L500E	26,6	21,6	1,23	SP8H600E	152,3	46,9	3,25
SP8L600E	31,8	25,8	1,23	SP8H700E	181,8	56	3,25

Refrigerant R134a

MODEL	Tev = 2 °C Tcond = 40 °C			Tev = 2 °C Tcond = 50 °C			MODEL	Tev = -5 °C Tcond = 75 °C		
	Q ₀ kW	Pa kW	COP	Q ₀ kW	Pa kW	COP		Q ₀ W	Pa kW	COP
SP2L030E	9,9	2,6	3,81	8,7	2,9	3	SP2H050E	3,8	2,9	1,31
SP2L040E	11,9	3,1	3,84	10,4	3,4	3,06	SP2H060E	4,5	3,4	1,32
SP2L050E	13,9	3,6	3,86	12,2	4	3,05	SP2H080E	5,3	4	1,33
SP2L060E	15,9	4,1	3,88	13,9	4,5	3,09	SP2H090E	6	4,6	1,3
SP4LN/F060E	19,9	4,9	4,06	17,4	5,4	3,22	SP4HN/F100E	7,5	5	1,5
SP4LN/F080E	23,9	5,8	4,12	20,9	6,4	3,27	SP4HN/F120E	9,1	6	1,52
SP4LN/F100E	27,8	6,8	4,09	24,4	7,5	3,25	SP4HN/F150E	10,6	7	1,51
SP4LN/F120E	31,8	7,8	4,08	27,8	8,6	3,23	SP4HN/F200E	12,1	8	1,51
SP4L150E	36,8	9	4,09	32,2	9,9	3,25	SP4H220E	15	9,4	1,6
SP4L180E	42,6	10,4	4,1	37,3	11,5	3,24	SP4H250E	17,4	10,9	1,6
SP4L220E	48,9	12	4,08	42,8	13,2	3,24	SP4H300E	19,9	12,5	1,59
SP4L250E	58,8	14,4	4,08	51,5	15,8	3,26	SP4H350E	23,8	14,9	1,6
SP6L270E	64	15,7	4,08	56	17,2	3,26	SP6H370E	26,1	16,4	1,59
SP6L300E	73,5	18	4,08	64,3	19,8	3,25	SP6H400E	30	18,8	1,6
SP6L400E	88,2	21,6	4,08	77,2	23,7	3,26	SP6H500E	35,8	22,5	1,59
SP8L500E	100,4	26	3,86	88,1	28,8	3,06	SP8H600E	37,8	30,3	1,25
SP8L600E	119,9	31	3,87	105,1	34,3	3,06	SP8H700E	45,1	36,2	1,25

Refrigerant R407C

MODEL	Tev = -7 °C Tcond = 42 °C			MODEL	Tev = 2 °C Tcond = 40 °C			Tev = 2 °C Tcond = 50 °C]		
	Q ₀ kW	Pa kW	COP		Q ₀ kW	Pa kW	COP	Q ₀ kW	Pa kW	COP
SP2L030E	9,2	3,1	2,97	SP2H050E	14,6	3,7	3,95	12,5	4,2	2,98
SP2L040E	11,1	3,7	3	SP2H060E	17,5	4,4	3,98	15	5	3
SP2L050E	12,9	4,3	3	SP2H080E	20,4	5,1	4	17,5	5,8	3,02
SP2L060E	14,8	4,9	3,02	SP2H090E	23,3	5,8	4,02	20	6,6	3,03
SP4LN/F060E	18,5	6,6	2,8	SP4HN/F100E	29,1	7,3	3,99	25	8,2	3,05
SP4LN/F080E	22,2	8	2,78	SP4HN/F120E	35	8,7	4,02	29,9	9,8	3,05
SP4LN/F100E	25,9	9,3	2,78	SP4HN/F150E	40,8	10,2	4	34,9	11,5	3,03
SP4LN/F120E	29,6	10,6	2,79	SP4HN/F200E	46,6	11,7	3,98	39,9	13,1	3,05
SP4L150E	34,2	12,3	2,78	SP4H220E	53,9	13,2	4,08	46,1	15,6	2,96
SP4L180E	39,6	14,2	2,79	SP4H250E	62,5	15,3	4,08	53,5	18,1	2,96
SP4L220E	45,4	16,3	2,79	SP4H300E	71,7	17,6	4,07	61,4	20,8	2,95
SP4L250E	54,7	19,6	2,79	SP4H350E	85,7	21	4,08	73,4	24,9	2,95
SP6L270E	59,5	21,3	2,79	SP6H370E	93,7	23	4,07	80,3	27,2	2,95
SP6L300E	68,3	24,5	2,79	SP6H400E	107,7	26,4	4,08	92,3	31,3	2,95
SP6L400E	82	29,4	2,79	SP6H500E	128,8	31,6	4,08	110,3	37,4	2,95
SP8L500E	101,8	34,2	2,98	SP8H600E	152,2	38,3	3,97	132,5	43,3	3,06
SP8L600E	121,5	40,9	2,97	SP8H700E	181,7	45,8	3,97	158,1	51,7	3,06

PERFORMANCES

PRESTAZIONI

12

Series SP
Series SB

Refrigerant R22

MODEL	Tev = -20 °C Tcond = 40 °C			MODEL	Tev = 2 °C Tcond = 40 °C			Tev = 2 °C Tcond = 50 °C		
	Qo kW	Pa kW	COP		Qo kW	Pa kW	COP	Qo kW	Pa kW	COP
SP2L0300	5,9	2,9	2,03	SP2H0500	15,6	4,3	3,63	13,7	4,8	2,85
SP2L0400	7,1	3,4	2,09	SP2H0600	18,7	5,1	3,67	16,4	5,8	2,83
SP2L0500	8,3	4	2,08	SP2H0800	21,8	5,9	3,69	19,1	6,7	2,85
SP2L0600	9,5	4,5	2,11	SP2H0900	24,9	6,7	3,72	21,9	7,6	2,88
SP4LN/F0600	11,9	5,3	2,25	SP4HN/F1000	31,1	7,4	4,2	27,3	8,3	3,29
SP4LN/F0800	14,3	6,4	2,23	SP4HN/F1200	37,3	8,8	4,24	32,8	10	3,28
SP4LN/F1000	16,6	7,4	2,24	SP4HN/F1500	43,6	10,3	4,23	38,3	11,7	3,27
SP4LN/F1200	19	8,5	2,24	SP4HN/F2000	49,8	11,8	4,22	43,7	13,3	3,29
SP4L1500	19,8	9,8	2,02	SP4H2500	55,8	14,1	3,96	49,9	16,3	3,06
SP4L1800	23	11,3	2,04	SP4H2200	64,7	16,3	3,97	57,8	19	3,04
SP4L2200	26,3	13	2,02	SP4H3000	74,2	18,7	3,97	66,3	21,7	3,06
SP4L2500	31,5	15,5	2,03	SP4H3500	88,7	22,4	3,96	79,3	26	3,05
SP6L2700	34,5	17	2,03	SP6H3700	97,1	24,5	3,96	86,8	28,4	3,06
SP6L3000	39,6	19,6	2,02	SP6H4000	111,6	28,2	3,96	99,8	32,7	3,05
SP6L4000	47,3	23,4	2,02	SP6H5000	133,4	33,7	3,96	119,2	39,1	3,05
SP8L5000	61,4	28,4	2,16	SP8H6000	156,1	40,1	3,89	139,9	45,5	3,07
SP8L6000	73,3	33,9	2,16	SP8H7000	186,3	47,8	3,9	167	54,4	3,07

Refrigerant R404A / R507

MODEL	Tev = -35 °C Tcond = 40 °C		Tev = -60 °C Tcond = 40 °C	
	Qo kW	Pa kW	Qo kW	Pa kW
SB4-1200	12,8	9,1	4,1	5
SB4-1400	15,1	10,9	4,8	5,9
SB6-1600	18,7	13,4	5,9	7,3
SB6-2000	21,6	15,5	6,9	8,4
SB6-2500	24,8	17,8	7,9	9,7
SB6-3000	29,7	21,3	9,5	11,6

Refrigerant R22

MODEL	Tev = -35 °C Tcond = 40 °C	
	Qo kW	Pa kW
SB4-1200	11,8	7,8
SB4-1400	14	9,3
SB6-1600	17,3	11,4
SB6-2000	20,1	13,3
SB6-2500	23	15,2
SB6-3000	27,5	18,2

KEY / LEGENDA

Qo = cooling capacity / Potenza frigorifera resa [kW]

Pa = input power / Potenza elettrica assorbita [kW]

COP = Coefficient of performance

Tev = evaporating temperature / Temperatura di evaporazione [°C]

Tcond = condensing temperature / Temperatura di condensazione [°C]

Liquid subcooling / Sottoraffreddamento liquido = 5 [K]

Suction gas superheat / Surriscaldamento gas aspirato = 10 [K]

For data at different working conditions please refer to RefComp LEONARDO selection program

Per i corrispondenti valori in condizioni di lavoro differenti si consulti il software di selezione Refcomp LEONARDO

SB SERIES

Subcooling by means of subcooler only / Sottoraffreddamento solo mediante scambiatore di sottoraffreddamento

Suction gas superheat / Surriscaldamento gas aspirato 20 [°C]