

## Kolvkompressor serie SP 5-180 kW

Kompressor	Slagvolym m <sup>3</sup> /h	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Märk- Ström (A)	Startström P.W. (A)
		+/-0°C		-10°C		-35°C			
4 LF 060E	35,0	18,2	4,7	11,2	3,9	5,4	4,1	16	43
4 LF 080E	42,0	21,9	5,6	13,4	4,6	6,5	4,9	19	54
4 LF 100E	49,0	25,5	6,6	15,6	5,4	7,5	5,8	24	71
4 LF 120E	56,0	29,1	7,5	17,9	6,2	8,6	6,6	27	75
4 L 150E	64,7	33,7	8,7	20,7	7,1	10,0	7,7	29	88
4 L 180E	75,0	39,1	10,1	23,9	8,3	11,6	8,9	33	102
4 L 220E	86,1	44,8	11,6	27,4	9,5	13,3	10,3	39	102
4 L 250E	102,9	53,9	13,9	33,0	11,4	16,1	12,3	43	123
6 L 270E	112,5	58,6	15,1	35,9	12,4	17,5	13,4	48	123
6 L 300E	129,1	67,4	17,4	41,3	14,2	20,1	15,4	54	150
6 L 400E	154,4	80,9	20,9	49,5	17,1	24,1	18,5	75	201
8 L 500E	186,0	92,1	25,2	58,0	21,0	26,6	21,6	97	237
8 L 600E	222,0	110,0	30,1	69,3	25,0	31,8	25,8	115	271
4 HF 100E	35,0	26,7	7,1	19,6	7,4			24	71
4 HF 120E	42,0	32,0	8,5	23,6	8,8			27	75
4 HF 150E	49,0	37,4	9,9	27,5	10,3			33	86
4 HF 200E	56,0	42,7	11,4	31,4	11,8			40	106
4 H 220E	64,7	49,3	13,0	36,0	13,7			37	102
4 H 250E	75,0	64,0	18,1	41,8	15,9			43	123
4 H 300E	86,1	73,4	20,8	47,9	18,2			52	150
4 H 350E	102,9	87,7	24,8	57,3	21,8			56	178
6 H 370E	112,5	96,0	27,2	62,7	23,9			60	178
6 H 400E	129,1	110,3	31,3	72,0	27,4			75	201
6 H 500E	154,4	131,8	37,3	85,3	32,6			93	233
8 H 600E	186,0	140,5	37,3	101,5	40,6			115	271
8 H 700E	222,0	167,7	44,6	121,1	48,4			140	329

Effekterna gäller vid Kondensering, t<sub>1</sub>+40°C, Underkylning 5K, Överhettning 10K

H: Förångning R407C t<sub>2</sub>+0°C, R404A -10°C

L: R134a Förångning t<sub>2</sub>+0°C/-10°C, R404A, Förångning t<sub>2</sub>+ -35°C.

Leveransomfattning: Avstängningsventiler, Termistormotorskydd INT69TM, Esterolja

Kylfläkt 4700:-, Vevhusvärmare 900:-, Oljepåfyllningsventil 300:-,

Oljetrycksvakt MP54 2900:-, kapacitetsreglering H 1650:-/st



## 2-steps kolvkompressorer serie SB

Kompressor	Slagvolym (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Märkström (A)	Startström P.W. (A)
		- 45°C		-55°C		-65°C			
4 120E	43,0+27,6	8,6	7,4	5,3	5,7	3,0	4,2	27	74
4 140E	51,5+27,6	10,2	8,8	6,3	6,8	3,6	5,0	34	88
6 160E	64,7+32,4	12,5	10,8	7,8	8,4	4,4	6,2	39	88
6 200E	75,0+37,5	14,5	12,5	9,0	9,7	5,2	7,1	46	102
6 250E	86,1+43,0	16,7	14,4	10,4	11,2	5,9	8,2	50	123
6 300E	102,9+51,5	19,9	17,2	12,4	13,4	7,1	9,8	55	150

Effekterna i kW gäller vid R404A Kondensering, t<sub>1</sub>+40°C, Underkylning 10K, Överhettning 10K

Leveransomfattning: Avstängningsventiler, termistormotorskydd INT69VS, Vibrationsdämpare 4st,

Tillval: Underkylare 16800:-, Vevhusvärmare 900:-, Oljepåfyllningsventil 300:-, Oljetrycksvakt MP54 2900:-



## Industrityp serie F, M

Kompressor	nom.	Slagvolym (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Q <sub>2</sub>	E <sub>t</sub>	Märkström (A)	Startström P.W. (A)
			- 15°C		+2°C		+/-0°C			
F-185	60	203	86,7	37,6	158	38,3	62,7	31,1	100	355
F-222	75	243	104	43,8	189	45,9	75,2	37,3	125	429
F-258	100	284	121	51,2	220	53,6	87,7	45,3	150	572
F-295	120	324	139	58,5	252	61,9	100	49,7	150	572
M-300	100	348	149	68,2	265	68,3	115	54,3	180	572
M-340	135	406	174	79,6	309	79,7	134	63,3	216	757
M-390	160	464	199	91,0	353	91,1	153	72,3	246	757

Effekterna gäller vid: Underkylning 5K, Överhettning 10K, Förångning t<sub>2</sub>; R404A -15, R407C +2°C, Kondensering t<sub>1</sub>+40°C  
R134a Förångning t<sub>2</sub>+/-0°C, Kondensering t<sub>1</sub>+65°C

Leveransomfattning: Avstängningsventil på trycksidan, lödanslutning på sugsidan, termistormotorskydd INT69TM  
Oljetrycksvakt MP54 2900:-, kapacitetsreglering 8000:-/steg

