
Compressori serie SRC-XS e SRC-S
Prestazioni
(SA-09-02-I)

9.	PRESTAZIONI COMPRESSORI SERIE SRC-XS E SRC-S	2
9.1	Prestazioni con refrigerante R22	3
9.2	Prestazioni con refrigerante R134a	7
9.3	Prestazioni con refrigerante R407C	12
9.4	Prestazioni con refrigerante R404A/R507	17


9. Prestazioni compressori serie SRC-XS e SRC-S

Le tabelle prestazionali dei compressori delle serie SRC-XS e SRC-S vengono riportate nelle pagine seguenti e fanno riferimento alle seguenti condizioni operative:

- surriscaldamento vapore in aspirazione: **SH=10K**;
- sottoraffreddamento liquido: **SC=5K**;
- frequenza rete elettrica trifase: **f=50Hz**;
- voltaggio nominale: **V=400V**;
- fluido frigorifero: **R22, R407C, R134a, R404A e R507**;
- condizioni di funzionamento in assenza di circuito ECONomizzatore.

Legenda:

- T evap:** Temperatura di evaporazione [° C];
- T cond:** Temperatura di condensazione [° C];
- Pf:** Potenza frigorifera [kW];
- Pa:** Potenza assorbita [kW].

	<p>Attenzione!</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Per una selezione a condizioni diverse da quelle sopra indicate utilizzare il programma di selezione LEONARDO (contattare RefComp per ottenere la versione più aggiornata); ✓ Le prestazioni fanno riferimento a misurazioni di pressione e temperatura effettuate in corrispondenza degli attacchi di alta e bassa pressione. Vedi capitolo SA-08: "Disegni dimensionali e imballo" per la posizione di tali attacchi nei diversi modelli della serie; ✓ In accordo con i limiti applicativi riportati nel capitolo seguente (SA-10), nelle tabelle prestazionali vengono evidenziate le condizione operative nelle quali è richiesto il monitoraggio della pulizia del filtro olio (capitolo SA-02) o il raffreddamento addizionale (capitolo SA-11); ✓ Anche per le miscele frigorifere pluri-componente caratterizzate da "glide" di cambiamento di fase (R407C, R404A e R507) le temperature sono da intendersi come valori letti nel punto di rugiada (DEW point);
---	---

9.1 Prestazioni con refrigerante R22

SRC-XS-40/SRC-S-113								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	51,2	20,3	42,4	25,0	-	-	-	-
-15	66,0	21,0	54,9	25,9	43,7	31,9	-	-
-10	82,6	21,7	69,5	26,7	55,8	33,1	40,6	40,6
-5	100,9	22,4	86,4	27,6	70,5	34,2	52,6	42,1
0	121,0	23,2	105,5	28,4	87,9	35,2	67,7	43,4
2	129,6	23,5	113,8	28,7	95,7	35,5	74,6	43,9
5	143,0	24,0	126,9	29,1	108,1	36,0	86,0	44,6
10	-	-	150,5	29,9	131,0	36,8	107,5	45,5
12	-	-	160,7	30,2	141,0	37,1	-	-

SRC-XS-50/SRC-S-133								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	65,1	25,3	53,9	31,1	-	-	-	-
-15	84,0	26,1	69,8	32,2	55,5	39,7	-	-
-10	105,0	27,0	88,4	33,3	70,9	41,2	51,6	50,5
-5	128,3	27,9	109,8	34,3	89,6	42,6	66,8	52,4
0	153,9	28,9	134,1	35,3	111,8	43,8	86,0	54,1
2	164,7	29,3	144,6	35,7	121,6	44,2	94,9	54,7
5	181,7	29,9	161,3	36,3	137,4	44,9	109,3	55,5
10	-	-	191,4	37,2	166,5	45,8	136,6	56,7
12	-	-	204,3	37,6	179,2	46,1	-	-

SRC-XS-60/SRC-S-163								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	73,6	26,5	62,1	32,7	-	-	-	-
-15	92,3	27,4	79,4	33,7	64,8	41,0	-	-
-10	113,6	28,4	99,4	34,7	82,8	42,3	63,7	51,1
-5	137,5	29,6	122,2	35,9	103,6	43,6	81,9	52,8
0	164,0	30,8	147,7	37,1	127,4	45,0	103,2	54,5
2	175,3	31,3	158,7	37,6	137,8	45,6	112,6	55,3
5	193,1	32,2	176,0	38,5	154,1	46,5	127,6	56,3
10	-	-	207,0	39,9	183,8	48,1	155,0	58,2
12	-	-	220,2	40,5	196,4	48,7	-	-

SRC-S-183								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	85,3	30,8	72,0	38,0	-	-	-	-
-15	107,1	31,8	92,1	39,0	75,1	47,6	-	-
-10	131,8	33,0	115,3	40,3	96,0	49,0	73,9	59,3
-5	159,5	34,3	141,7	41,6	120,2	50,6	95,0	61,2
0	190,2	35,7	171,3	43,1	147,8	52,2	119,7	63,3
2	203,3	36,4	184,0	43,7	159,8	52,9	130,6	64,1
5	223,9	37,3	204,1	44,6	178,7	53,9	147,9	65,4
10	-	-	240,1	46,3	213,1	55,8	179,7	67,5
12	-	-	255,3	47,0	227,8	56,5	-	-

SRC-S-213								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	98,7	35,2	83,3	43,4	-	-	-	-
-15	123,8	36,4	106,4	44,7	86,9	54,5	-	-
-10	152,4	37,7	133,3	46,1	110,9	56,1	85,4	67,9
-5	184,4	39,2	163,8	47,6	138,9	57,9	109,8	70,1
0	219,9	40,9	198,1	49,3	170,8	59,8	138,4	72,4
2	235,0	41,6	212,8	50,0	184,7	60,5	150,9	73,4
5	258,8	42,7	235,9	51,1	206,6	61,8	171,0	74,8
10	-	-	277,5	53,0	246,3	63,8	207,8	77,3
12	-	-	295,2	53,8	263,3	64,7	-	-

SRC-S-253/255								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	121,3	42,5	102,3	52,4	-	-	-	-
-15	152,2	43,9	130,8	53,9	106,8	65,7	-	-
-10	187,3	45,6	163,9	55,6	136,4	67,7	105,0	81,9
-5	226,7	47,4	201,4	57,5	170,8	69,9	135,0	84,6
0	270,3	49,4	243,5	59,5	210,0	72,1	170,1	87,4
2	289,0	50,2	261,6	60,3	227,1	73,1	185,5	88,6
5	318,2	51,6	290,1	61,6	254,0	74,5	210,2	90,3
10	-	-	341,2	64,0	302,8	77,1	255,4	93,3
12	-	-	362,9	64,9	323,7	78,1	-	-

SRC-S-285								
Tc	30		40		50		60	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	135,0	47,2	113,9	58,2	-	-	-	-
-15	169,3	48,8	145,6	59,9	118,8	73,0	-	-
-10	208,4	50,6	182,3	61,7	151,8	75,2	116,9	90,9
-5	252,2	52,6	224,1	63,8	190,1	77,6	150,2	93,9
0	300,8	54,8	270,9	66,0	233,7	80,1	189,3	97,0
2	321,5	55,7	291,1	67,0	252,7	81,1	206,5	98,3
5	354,1	57,2	322,8	68,4	282,7	82,7	233,9	100,2
10	-	-	379,6	71,0	337,0	85,5	284,3	103,5
12	-	-	403,8	72,1	360,2	86,7	-	-

SRC-S-303/305								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	146,1	51,2	123,3	63,1	-	-	-	-
-15	183,3	52,9	157,6	65,0	128,6	79,1	-	-
-10	225,6	54,9	197,4	67,0	164,3	81,6	126,5	98,7
-5	273,0	57,0	242,6	69,2	205,7	84,1	162,6	101,9
0	325,6	59,4	293,3	71,6	253,0	86,9	204,9	105,3
2	348,0	60,5	315,1	72,6	273,5	88,0	223,5	106,6
5	383,3	62,1	349,4	74,2	306,0	89,7	253,2	108,7
10	-	-	410,9	77,0	364,8	92,8	307,7	112,3
12	-	-	437,1	78,2	389,9	94,0	-	-

SRC-S-353								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	174,0	60,2	146,9	74,2	-	-	-	-
-15	218,3	62,2	187,7	76,4	153,2	93,1	-	-
-10	268,7	64,5	235,1	78,8	195,7	95,9	150,7	116,0
-5	325,3	67,1	289,0	81,4	245,1	98,9	193,7	119,8
0	387,9	69,9	349,4	84,2	301,4	102,1	244,1	123,8
2	414,6	71,1	375,3	85,4	325,8	103,5	266,2	125,4
5	456,6	73,0	416,2	87,3	364,5	105,5	301,7	127,8
10	-	-	489,5	90,6	434,5	109,1	366,5	132,1
12	-	-	520,7	91,9	464,5	110,6	-	-

SRC-S-413								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	194,4	66,7	164,1	82,2	-	-	-	-
-15	243,9	68,9	209,8	84,6	171,2	103,1	-	-
-10	300,3	71,4	262,7	87,2	218,7	106,2	168,4	128,5
-5	363,4	74,3	322,9	90,1	273,9	109,5	216,5	132,7
0	433,4	77,4	390,4	93,3	336,7	113,1	272,7	137,0
2	463,3	78,7	419,4	94,6	364,0	114,6	297,5	138,8
5	510,1	80,8	465,1	96,7	407,3	116,9	337,1	141,6
10	-	-	547,0	100,3	485,5	120,8	409,6	146,3
12	-	-	581,8	101,8	519,0	122,4	-	-

SRC-S-463								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	216,5	82,5	180,2	97,1	-	-	-	-
-15	263,6	82,4	225,8	98,4	186,9	119,4	-	-
-10	322,3	83,1	282,5	100,1	240,2	122,2	194,3	149,1
-5	392,6	84,8	350,1	102,1	303,8	125,0	252,7	152,8
0	474,7	87,3	428,9	104,6	378,0	127,7	321,0	156,0
2	510,9	88,6	463,5	105,7	410,6	128,7	351,0	157,1
5	568,6	90,8	518,8	107,5	462,7	130,3	399,1	158,6
10	-	-	620,0	110,9	558,0	132,8	487,3	160,6
12	-	-	663,6	112,4	599,1	133,9	-	-

SRC-S-503								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	238,6	90,9	198,6	107,0	-	-	-	-
-15	290,5	90,8	248,9	108,4	205,9	131,5	-	-
-10	355,1	91,6	311,3	110,3	264,6	134,7	214,1	164,3
-5	432,7	93,4	385,8	112,5	334,8	137,7	278,5	168,4
0	523,1	96,2	472,6	115,3	416,5	140,7	353,7	171,9
2	562,9	97,6	510,8	116,5	452,5	141,8	386,8	173,1
5	626,6	100,1	571,7	118,5	509,9	143,6	439,8	174,7
10	-	-	683,2	122,2	614,9	146,4	537,0	177,0
12	-	-	731,2	123,8	660,2	147,5	-	-

SRC-S-553									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-20	254,7	97,0	212,0	114,2	-	-	-	-	
-15	310,1	96,9	265,7	115,8	219,9	140,4	-	-	
-10	379,1	97,8	332,3	117,7	282,5	143,8	228,5	175,4	
-5	461,9	99,7	411,9	120,2	357,5	147,1	297,3	179,8	
0	558,5	102,7	504,6	123,1	444,7	150,2	377,6	183,5	
2	601,0	104,2	545,3	124,4	483,1	151,4	413,0	184,8	
5	669,0	106,8	610,4	126,5	544,3	153,3	469,6	186,6	
10	-	-	729,4	130,5	656,4	156,3	573,3	189,0	
12	-	-	780,7	132,2	704,8	157,5	-	-	

SRC-S-603									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-20	311,8	108,7	273,4	130,5	-	-	-	-	
-15	385,2	112,3	340,3	134,7	296,7	162,5	-	-	
-10	468,8	117,2	418,0	139,7	365,8	168,5	311,9	203,5	
-5	562,7	123,5	506,3	145,6	446,0	174,8	381,5	211,0	
0	666,9	131,1	605,3	152,4	537,4	181,4	462,7	218,3	
2	711,5	134,5	647,9	155,3	577,0	184,2	498,4	221,2	
5	781,5	140,1	715,1	159,9	639,9	188,4	555,5	225,5	
10	-	-	835,6	168,4	753,6	195,7	659,8	232,6	
12	-	-	886,9	172,0	802,2	198,8	-	-	

SRC-S-755									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-16	429,7	132,6	366,3	165,8	-	-	-	-	
-15	448,2	133,2	384,1	166,9	295,1	195,6	-	-	
-10	547,2	136,4	476,1	171,8	389,7	206,6	303,1	225,7	
-5	661,5	140,1	577,2	175,7	487,2	215,0	406,6	243,0	
0	796,6	144,9	692,8	179,0	593,0	221,2	512,2	256,5	
2	857,6	147,2	744,4	180,2	638,9	223,2	556,3	261,0	
5	957,8	151,0	828,5	182,1	712,7	225,7	625,5	266,7	
10	-	-	989,6	185,4	851,7	228,8	752,0	273,9	
15	-	-	1181,8	189,3	1015,5	230,9	-	-	

SRC-S-785									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-20	431,5	148,9	378,3	178,8	-	-	-	-	
-15	533,0	153,8	471,0	184,6	410,5	222,7	-	-	
-10	648,8	160,6	578,4	191,5	506,2	230,8	431,6	278,8	
-5	778,7	169,2	700,6	199,5	617,2	239,4	528,0	289,0	
0	923,0	179,6	837,7	208,8	743,6	248,5	640,3	299,1	
2	984,6	184,3	896,7	212,8	798,5	252,3	689,8	303,1	
5	1081,5	191,9	989,6	219,1	885,5	258,1	768,7	309,0	
10	-	-	1156,4	230,7	1042,9	268,2	913,2	318,6	
12	-	-	1227,3	235,6	1110,2	272,3	-	-	

SRC-S-885								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	487,2	168,1	427,2	201,9	-	-	-	-
-15	601,9	173,7	531,8	208,4	463,6	251,5	-	-
-10	732,6	181,3	653,1	216,2	571,6	260,6	487,3	314,8
-5	879,3	191,0	791,1	225,3	696,9	270,4	596,2	326,4
0	1042,2	202,8	945,9	235,7	839,7	280,7	723,1	337,7
2	1111,8	208,1	1012,5	240,3	901,7	284,9	778,9	342,2
5	1221,2	216,7	1117,4	247,4	999,9	291,5	868,0	348,9
10			1305,8	260,5	1177,6	302,8	1031,1	359,8
12			1385,9	266,0	1253,6	307,5	-	-

SRC-S-985								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	544,0	187,7	477,0	225,4	-	-	-	-
-15	672,0	193,9	593,8	232,7	517,6	280,8	-	-
-10	817,9	202,5	729,2	241,4	638,2	291,0	544,1	351,5
-5	981,8	213,3	883,3	251,6	778,2	301,9	665,6	364,4
0	1163,6	226,5	1056,1	263,2	937,6	313,4	807,3	377,1
2	1241,4	232,4	1130,5	268,3	1006,8	318,1	869,6	382,1
5	1363,5	241,9	1247,6	276,3	1116,4	325,4	969,2	389,5
10	-	-	1458,0	290,8	1314,8	338,1	1151,3	401,7
12	-	-	1547,3	297,0	1399,6	343,3	-	-

Condizioni operative che richiedono il monitoraggio della pulizia del filtro olio.
Vedi limiti di applicazione.

Condizioni operative che richiedono il raffreddamento addizionale.
Vedi limiti di applicazione.

9.2 Prestazioni con refrigerante R134a

SRC-XS-40/SRC-S-113								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	25,5	16,0	-	-	-	-	-	-
-15	33,8	16,7	27,2	20,4	-	-	-	-
-10	44,1	17,3	35,9	21,2	-	-	-	-
-5	56,3	17,8	46,6	21,9	36,5	26,7	-	-
0	70,5	18,1	59,4	22,5	47,8	27,6	35,3	32,9
2	76,8	18,2	65,1	22,7	52,9	27,9	39,7	33,4
5	86,7	18,4	74,3	23,0	61,1	28,4	47,0	34,1
10	104,9	18,5	91,2	23,4	76,7	29,1	61,0	35,1
15	125,2	18,6	110,3	23,7	94,3	29,7	77,2	36,1
20	-	-	131,4	23,9	114,2	30,2	95,6	37,0

SRC-XS-50/SRC-S-133								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	32,4	20,3	-	-	-	-	-	-
-15	43,0	21,2	34,6	25,9	-	-	-	-
-10	56,0	22,0	45,6	27,0	-	-	-	-
-5	71,6	22,6	59,3	27,8	46,4	33,9	-	-
0	89,7	23,0	75,6	28,6	60,7	35,1	44,8	41,9
2	97,6	23,2	82,8	28,9	67,2	35,5	50,5	42,5
5	110,3	23,4	94,5	29,2	77,7	36,1	59,8	43,3
10	133,4	23,5	116,0	29,7	97,5	36,9	77,5	44,7
15	159,1	23,6	140,2	30,1	119,9	37,7	98,1	45,9
20	-	-	167,0	30,4	145,1	38,4	121,5	47,1

SRC-XS-60/SRC-S-163								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	37,7	21,4	-	-	-	-	-	-
-15	49,1	22,2	39,9	26,6	-	-	-	-
-10	63,1	22,9	52,4	27,5	-	-	-	-
-5	79,8	23,6	67,6	28,5	53,4	34,4	-	-
0	99,0	24,3	85,4	29,4	69,5	35,6	51,2	42,7
2	107,4	24,6	93,3	29,8	76,7	36,1	57,6	43,3
5	120,7	24,9	105,8	30,3	88,2	36,8	67,9	44,2
10	144,9	25,5	128,6	31,2	109,4	37,9	87,2	45,6
15	171,6	25,9	154,0	31,9	133,1	38,9	108,9	47,0
20	-	-	181,8	32,6	159,3	39,9	133,2	48,3

SRC-S-183								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	43,7	24,8	-	-	-	-	-	-
-15	56,9	25,7	46,2	30,8	-	-	-	-
-10	73,2	26,6	60,8	31,9	-	-	-	-
-5	92,5	27,4	78,4	33,1	62,0	39,9	-	-
0	114,7	28,2	99,1	34,2	80,6	41,3	59,4	49,6
2	124,5	28,5	108,2	34,6	88,9	41,8	66,8	50,2
5	139,9	28,9	122,7	35,2	102,2	42,6	78,8	51,3
10	168,1	29,6	149,2	36,2	126,8	43,9	101,1	52,9
15	199,0	30,1	178,6	37,0	154,3	45,2	126,3	54,5
20	-	-	210,8	37,8	184,7	46,3	154,5	56,0

SRC-S-213								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	50,5	28,4	-	-	-	-	-	-
-15	65,8	29,4	53,4	35,2	-	-	-	-
-10	84,6	30,4	70,3	36,6	-	-	-	-
-5	106,9	31,4	90,7	37,8	71,6	45,6	-	-
0	132,6	32,3	114,5	39,1	93,2	47,2	68,7	56,7
2	143,9	32,6	125,0	39,6	102,8	47,9	77,2	57,5
5	161,8	33,1	141,8	40,3	118,2	48,8	91,0	58,7
10	194,3	33,8	172,4	41,4	146,6	50,3	116,8	60,6
15	230,1	34,4	206,4	42,4	178,4	51,7	146,0	62,4
20	-	-	243,7	43,2	213,5	53,0	178,5	64,1

SRC-S-253/255								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	62,0	34,2	-	-	-	-	-	-
-15	81,0	35,5	65,7	42,5	-	-	-	-
-10	104,1	36,7	86,5	44,1	-	-	-	-
-5	131,5	37,9	111,6	45,7	88,2	55,1	-	-
0	163,1	38,9	140,9	47,2	114,7	57,0	84,5	68,4
2	176,9	39,3	153,8	47,7	126,4	57,8	94,9	69,4
5	198,9	39,9	174,4	48,6	145,4	58,9	111,9	70,8
10	239,0	40,8	212,2	50,0	180,4	60,7	143,6	73,0
15	283,4	41,7	254,2	51,3	219,6	62,5	179,6	75,3
20	-	-	300,5	52,5	263,2	64,2	219,9	77,5

SRC-S-285								
Tc	40		50		60		70	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	69,0	38,0						
-15	90,1	39,4	73,1	47,2				
-10	115,9	40,8	96,3	49,0				
-5	146,3	42,0	124,2	50,7	98,1	61,1		
0	181,5	43,2	156,8	52,3	127,6	63,3	94,0	76,0
2	196,9	43,6	171,1	53,0	140,7	64,1	105,6	77,0
5	221,4	44,3	194,1	53,9	161,8	65,3	124,5	78,5
10	266,0	45,3	236,1	55,4	200,7	67,4	159,8	81,1
15	315,3	46,3	282,9	56,9	244,4	69,3	199,9	83,6
20			334,4	58,3	292,9	71,3	244,7	86,1

SRC-S-303/305								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	74,6	41,2	-	-	-	-	-	-
-15	97,4	42,8	79,1	51,2	-	-	-	-
-10	125,3	44,2	104,1	53,2	-	-	-	-
-5	158,3	45,6	134,3	55,0	106,1	66,3	-	-
0	196,3	46,9	169,5	56,8	138,0	68,6	101,7	82,4
2	212,9	47,4	185,1	57,5	152,2	69,6	114,3	83,5
5	239,4	48,1	209,9	58,5	175,0	70,9	134,7	85,2
10	287,7	49,2	255,4	60,2	217,1	73,1	172,9	88,0
15	341,0	50,2	306,0	61,7	264,3	75,2	216,2	90,7
20	-	-	361,7	63,3	316,8	77,3	264,7	93,4

SRC-S-353								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	89,1	48,6	-	-	-	-	-	-
-15	116,1	50,3	94,2	60,2	-	-	-	-
-10	149,2	52,0	124,0	62,5	-	-	-	-
-5	188,6	53,6	159,9	64,7	126,3	78,0	-	-
0	234,0	55,2	202,0	66,8	164,4	80,7	121,2	96,9
2	253,8	55,7	220,5	67,6	181,3	81,8	136,2	98,3
5	285,4	56,6	250,1	68,8	208,5	83,4	160,6	100,3
10	342,7	57,8	304,2	70,7	258,6	85,9	206,1	103,5
15	405,8	58,8	364,1	72,4	314,7	88,3	257,6	106,7
20	-	-	429,9	73,9	376,6	90,5	315,0	109,6

SRC-S-413								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	99,6	53,8	-	-	-	-	-	-
-15	129,7	55,7	105,3	66,7	-	-	-	-
-10	166,8	57,6	138,6	69,2	-	-	-	-
-5	210,7	59,4	178,7	71,6	141,2	86,3	-	-
0	261,4	61,1	225,7	74,0	183,7	89,4	135,4	107,3
2	283,6	61,7	246,4	74,9	202,6	90,6	152,2	108,8
5	318,9	62,6	279,5	76,2	233,0	92,3	179,5	111,0
10	382,9	64,0	339,9	78,3	289,0	95,2	230,3	114,6
15	453,5	65,1	406,8	80,2	351,6	97,8	287,8	118,1
20	-	-	480,3	81,8	420,8	100,3	351,9	121,4

SRC-S-463								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	108,1	64,2	-	-	-	-	-	-
-15	138,3	65,4	113,6	77,8	-	-	-	-
-10	178,4	66,5	152,3	79,7	-	-	-	-
-5	228,4	67,6	199,5	81,4	167,6	98,6	-	-
0	288,2	68,5	255,1	83,0	217,8	101,1	176,9	122,8
2	314,9	68,8	279,8	83,5	239,9	102,0	196,0	124,2
5	357,7	69,3	319,2	84,4	275,1	103,3	226,2	126,1
10	436,9	69,9	391,5	85,6	339,3	105,4	281,1	129,2
15	525,7	70,4	472,0	86,6	410,4	107,2	341,5	132,0
20	-	-	560,7	87,4	488,2	108,7	407,3	134,6

SRC-S-503								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	118,3	70,7	-	-	-	-	-	-
-15	152,2	72,0	124,3	85,8	-	-	-	-
-10	196,7	73,3	167,4	87,8	-	-	-	-
-5	251,6	74,4	219,5	89,7	184,3	108,7	-	-
0	317,2	75,5	280,8	91,4	240,1	111,4	195,0	135,4
2	346,4	75,8	307,9	92,1	264,5	112,4	216,4	136,8
5	393,5	76,3	351,3	93,0	303,6	113,9	250,4	139,0
10	480,5	77,0	431,0	94,3	374,9	116,1	312,0	142,4
15	578,4	77,6	520,1	95,5	454,0	118,1	380,1	145,4
20	-	-	618,7	96,3	541,1	119,8	454,5	148,2

SRC-S-553								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	126,5	75,2	-	-	-	-	-	-
-15	162,7	76,7	132,9	91,5	-	-	-	-
-10	210,1	78,2	178,7	93,8	-	-	-	-
-5	268,7	79,5	234,3	95,8	196,4	116,2	-	-
0	338,6	80,6	299,6	97,7	256,1	119,0	208,0	144,5
2	369,8	81,0	328,5	98,4	282,3	120,1	231,1	146,0
5	419,9	81,6	374,9	99,4	324,1	121,6	267,7	148,2
10	512,7	82,4	460,1	100,8	400,6	123,9	334,2	151,6
15	617,0	83,0	555,3	102,0	485,5	125,8	407,8	154,6
20	-	-	660,6	102,9	579,1	127,5	488,4	157,3

SRC-S-603								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	166,2	85,2	-	-	-	-	-	-
-15	211,1	88,7	182,9	105,2	-	-	-	-
-10	265,9	92,3	231,9	109,8	-	-	-	-
-5	330,6	96,0	290,8	114,2	248,0	137,3	-	-
0	405,2	99,7	359,6	118,6	310,9	142,3	259,0	171,0
2	437,8	101,2	389,9	120,3	338,8	144,2	284,5	173,2
5	489,7	103,5	438,4	122,8	383,7	147,0	325,8	176,3
10	584,2	107,4	527,0	126,8	466,5	151,4	402,5	181,2
15	688,5	111,4	625,6	130,8	559,2	155,5	489,1	185,5
20	-	-	734,1	134,7	661,8	159,3	585,7	189,4

SRC-S-755								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	232,5	99,0	-	-	-	-	-	-
-15	244,0	99,8	208,6	-	-	-	-	-
-10	307,3	103,9	265,9	-	-	-	-	-
-5	380,9	108,2	332,9	128,8	279,3	155,6	-	-
0	466,5	113,4	411,2	134,1	347,9	161,7	279,0	196,6
2	504,4	115,8	446,0	136,4	378,7	164,2	304,8	199,6
5	565,4	119,9	502,3	140,1	428,8	168,1	347,2	204,1
10	679,3	128,1	607,7	147,4	523,4	175,2	428,6	211,9
15	-	-	729,0	156,6	633,1	183,6	524,5	220,4

SRC-S-785								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	210,0	105,2	-	-	-	-	-	-
-15	270,2	110,0	231,0	130,7	-	-	-	-
-10	340,3	114,4	294,5	136,4	-	-	-	-
-5	421,9	119,2	368,7	141,9	309,3	171,4	-	-
0	516,6	124,9	455,4	147,7	385,3	178,2	309,0	216,6
2	558,5	127,6	493,9	150,2	419,4	180,9	337,6	219,9
5	626,2	132,0	556,3	154,4	474,9	185,2	384,6	224,9
10	752,3	141,2	673,0	162,4	579,6	193,1	474,6	233,4
15	896,6	152,9	807,3	172,5	701,2	202,3	580,9	242,8
20	-	-	960,8	185,1	841,3	213,6	705,0	253,5

SRC-S-885								
Tcond	40		50		60		70	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-20	237,1	117,6	-	-	-	-	-	-
-15	305,2	122,8	260,9	146,0	-	-	-	-
-10	384,3	127,9	332,5	152,4	-	-	-	-
-5	476,4	133,2	416,3	158,6	349,2	191,5	-	-
0	583,3	139,6	514,2	165,0	435,1	199,0	348,9	242,0
2	630,7	142,5	557,7	167,8	473,6	202,1	381,2	245,7
5	707,1	147,5	628,1	172,4	536,2	206,9	434,2	251,3
10	849,5	157,7	759,9	181,5	654,4	215,7	535,9	260,8
15	1012,5	170,8	911,6	192,7	791,7	226,1	655,9	271,2
20	-	-	1085,0	206,8	950,0	238,6	796,0	283,2

SRC-S-985									
Tcond	40		50		60		70		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-20	264,7	133,5	-	-	-	-	-	-	-
-15	340,7	139,5	291,3	165,8	-	-	-	-	-
-10	429,1	145,2	371,2	173,1	-	-	-	-	-
-5	531,9	151,3	464,8	180,1	389,9	217,5	-	-	-
0	651,3	158,5	574,1	187,4	485,8	226,1	389,6	274,9	-
2	704,2	161,9	622,7	190,6	528,8	229,5	425,6	279,1	-
5	789,4	167,6	701,3	195,9	598,7	235,0	484,8	285,4	-
10	948,5	179,1	848,5	206,1	730,7	245,0	598,4	296,2	-
15	1130,5	194,0	1017,8	218,9	884,0	256,7	732,3	308,1	-
20	-	-	1211,4	234,9	1060,7	271,0	888,8	321,7	-

Condizioni operative che richiedono il monitoraggio della pulizia del filtro olio.
Vedi limiti di applicazione.

Condizioni operative che richiedono il raffreddamento addizionale.
Vedi limiti di applicazione.

9.3 Prestazioni con refrigerante R407C

SRC-XS-40/SRC-S-113									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-16	57,7	20,7	45,9	24,7	-	-	-	-	-
-15	60,7	20,8	48,4	24,9	-	-	-	-	-
-10	76,9	21,3	62,7	25,7	49,0	31,8	-	-	-
-5	95,5	21,8	79,8	26,5	63,2	33,0	-	-	-
0	116,5	22,2	99,6	27,2	80,6	34,2	58,7	42,7	-
2	125,6	22,3	108,3	27,5	88,5	34,6	65,2	43,3	-
5	139,9	22,5	122,3	27,9	101,2	35,3	75,9	44,3	-
10	-	-	147,7	28,5	125,0	36,3	96,8	45,9	-
15	-	-	176,0	29,1	152,1	37,3	-	-	-

SRC-XS-50/SRC-S-133									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-16	73,4	25,7	58,3	30,8	-	-	-	-	-
-15	77,2	25,9	61,5	31,0	-	-	-	-	-
-10	97,8	26,5	79,7	32,1	62,3	39,6	-	-	-
-5	121,4	27,1	101,4	33,0	80,4	41,1	-	-	-
0	148,1	27,6	126,6	33,9	102,5	42,5	74,6	53,1	-
2	159,6	27,8	137,7	34,3	112,5	43,1	82,8	54,0	-
5	177,8	28,1	155,4	34,8	128,7	43,9	96,5	55,2	-
10	-	-	187,8	35,5	159,0	45,2	123,1	57,2	-
15	-	-	223,8	36,3	193,3	46,5	-	-	-

SRC-XS-60/SRC-S-163									
Tcond	30		40		50		60		
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	
-16	77,7	27,1	62,0	33,9	-	-	-	-	-
-15	81,8	27,2	65,9	34,0	-	-	-	-	-
-10	104,6	27,7	87,3	34,5	68,3	43,2	-	-	-
-5	130,5	28,4	111,6	35,3	90,3	44,1	-	-	-
0	159,7	29,4	139,0	36,2	115,2	45,2	88,4	56,5	-
2	172,2	29,8	150,8	36,7	125,9	45,8	97,8	57,1	-
5	192,0	30,6	169,4	37,5	142,8	46,6	112,6	58,1	-
10	-	-	202,7	38,9	173,3	48,2	139,5	59,9	-
15	-	-	239,1	40,7	206,6	50,1	-	-	-

SRC-S-183								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	90,1	31,5	71,9	39,4	-	-	-	-
-15	94,9	31,5	76,5	39,4	-	-	-	-
-10	121,3	32,1	101,2	40,0	79,2	50,2	-	-
-5	151,3	33,0	129,5	40,9	104,8	51,2	-	-
0	185,1	34,1	161,2	42,0	133,6	52,5	102,5	65,5
2	199,7	34,6	174,8	42,6	146,0	53,1	113,4	66,2
5	222,7	35,5	196,4	43,5	165,7	54,1	130,6	67,4
10	-	-	235,1	45,2	201,0	55,9	161,7	69,5
15	-	-	277,3	47,2	239,5	58,1	-	-

SRC-S-213								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	104,1	36,0	83,1	45,1	-	-	-	-
-15	109,7	36,1	88,4	45,2	-	-	-	-
-10	140,2	36,8	117,0	45,8	91,5	57,4	-	-
-5	175,0	37,7	149,7	46,8	121,1	58,6	-	-
0	214,0	39,0	186,3	48,1	154,4	60,1	118,5	75,0
2	230,9	39,6	202,1	48,7	168,8	60,8	131,1	75,8
5	257,4	40,6	227,0	49,8	191,5	61,9	151,0	77,1
10	-	-	271,8	51,7	232,3	64,0	187,0	79,6
15	-	-	320,5	54,0	276,9	66,5	-	-

SRC-S-253/255								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	128,0	43,5	102,2	54,4	-	-	-	-
-15	134,9	43,6	108,7	54,5	-	-	-	-
-10	172,3	44,4	143,9	55,3	112,5	69,3	-	-
-5	215,1	45,5	184,0	56,5	148,9	70,7	-	-
0	263,1	47,1	229,1	58,1	189,9	72,5	145,7	90,5
2	283,8	47,8	248,5	58,8	207,5	73,3	161,1	91,5
5	316,5	49,0	279,1	60,1	235,4	74,7	185,6	93,1
10	-	-	334,1	62,4	285,6	77,3	229,9	96,0
15	-	-	394,1	65,2	340,4	80,2	-	-

SRC-S-285								
Tc	30		40		50		60	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	142,5	48,3	113,7	60,4	-	-	-	-
-15	150,1	48,4	120,9	60,5	-	-	-	-
-10	191,8	49,2	160,1	61,4	125,2	76,9	-	-
-5	239,3	50,5	204,8	62,7	165,7	78,5	-	-
0	292,8	52,3	254,9	64,5	211,3	80,5	162,1	100,4
2	315,8	53,1	276,5	65,3	230,9	81,4	179,3	101,5
5	352,1	54,4	310,6	66,7	262,0	82,9	206,6	103,3
10	-	-	371,8	69,3	317,8	85,8	255,8	106,6
15	-	-	438,5	72,3	378,8	89,1	-	-

SRC-S-303/305								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	154,2	52,3	123,1	65,5	-	-	-	-
-15	162,5	52,5	130,9	65,6	-	-	-	-
-10	207,6	53,4	173,3	66,6	135,5	83,5	-	-
-5	259,1	54,8	221,6	68,0	179,3	85,2	-	-
0	316,9	56,7	275,9	69,9	228,7	87,3	175,5	109,0
2	341,9	57,6	299,3	70,8	250,0	88,3	194,1	110,1
5	381,2	59,0	336,2	72,3	283,6	89,9	223,6	112,1
10	-	-	402,4	75,1	344,0	93,0	276,9	115,6
15	-	-	474,7	78,5	410,0	96,6	-	-

SRC-S-353								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	183,7	61,5	146,7	77,0	-	-	-	-
-15	193,5	61,7	155,9	77,2	-	-	-	-
-10	247,3	62,8	206,4	78,3	161,5	98,1	-	-
-5	308,6	64,5	264,0	80,0	213,6	100,1	-	-
0	377,6	66,7	328,7	82,2	272,4	102,7	209,0	128,1
2	407,3	67,7	356,6	83,3	297,8	103,8	231,2	129,5
5	454,1	69,4	400,5	85,0	337,8	105,8	266,4	131,8
10	-	-	479,4	88,4	409,8	109,4	329,8	136,0
15	-	-	565,4	92,2	488,5	113,6	-	-

SRC-S-413								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	205,2	68,2	163,9	85,3	-	-	-	-
-15	216,2	68,3	174,2	85,4	-	-	-	-
-10	276,3	69,6	230,6	86,7	180,4	108,7	-	-
-5	344,8	71,4	295,0	88,6	238,7	110,9	-	-
0	421,9	73,8	367,3	91,1	304,4	113,7	233,5	141,9
2	455,1	75,0	398,4	92,2	332,7	115,0	258,3	143,4
5	507,4	76,8	447,5	94,2	377,5	117,1	297,6	145,9
10	-	-	535,7	97,8	457,9	121,2	368,5	150,6
15	-	-	631,8	102,1	545,8	125,8	-	-

SRC-S-463								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	237,5	85,1	194,2	96,6	-	-	-	-
-15	246,5	84,8	202,8	96,8	-	-	-	-
-10	300,1	84,0	254,6	97,8	208,1	118,8	-	-
-5	368,5	83,8	320,2	99,2	268,0	121,8	-	-
0	451,7	84,3	399,9	101,1	341,1	124,9	273,8	154,6
2	489,1	84,6	435,7	101,9	374,1	126,2	302,7	156,3
5	549,8	85,4	493,7	103,4	427,5	128,3	349,8	159,0
10	-	-	601,6	106,1	527,3	131,9	438,3	163,3
15	-	-	723,6	109,4	640,4	135,8	-	-

SRC-S-503								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	261,7	93,8	214,0	106,5	-	-	-	-
-15	271,6	93,5	223,5	106,6	-	-	-	-
-10	330,7	92,6	280,5	107,8	229,3	130,9	-	-
-5	406,0	92,4	352,9	109,3	295,3	134,2	-	-
0	497,7	92,9	440,7	111,4	375,9	137,6	301,7	170,4
2	539,0	93,3	480,2	112,3	412,3	139,1	333,6	172,3
5	605,8	94,1	544,0	113,9	471,1	141,4	385,5	175,2
10	-	-	662,9	116,9	581,0	145,4	483,0	180,0
15	-	-	797,4	120,5	705,7	149,7	-	-

SRC-S-553								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	279,4	100,1	228,4	113,7	-	-	-	-
-15	289,9	99,8	238,6	113,8	-	-	-	-
-10	353,0	98,9	299,5	115,1	244,8	139,8	-	-
-5	433,5	98,6	376,7	116,7	315,3	143,3	-	-
0	531,4	99,1	470,5	118,9	401,3	147,0	322,1	181,9
2	575,4	99,6	512,6	119,9	440,1	148,5	356,1	183,9
5	646,8	100,5	580,8	121,6	503,0	150,9	411,5	187,0
10	-	-	707,7	124,8	620,3	155,2	515,7	192,2
15	-	-	851,3	128,7	753,4	159,8	-	-


SRC-S-603								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	342,8	105,3	298,1	128,6	-	-	-	-
-15	358,4	105,8	312,0	129,4	-	-	-	-
-10	444,3	109,5	389,1	134,1	331,1	164,6	-	-
-5	543,5	115,1	479,6	139,8	413,0	171,6	-	-
0	656,1	122,4	583,5	146,5	508,2	178,6	430,5	219,2
2	704,9	125,9	628,8	149,4	550,1	181,5	468,9	222,4
5	782,2	131,6	700,8	154,1	616,9	185,8	530,6	227,0
10	-	-	831,6	162,7	739,0	193,1	644,1	234,1
15	-	-	975,8	172,3	874,6	200,5	-	-


SRC-S-755								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	393,2	124,0	330,2	157,3	-	-	-	-
-15	411,5	124,6	347,6	158,2	-	-	-	-
-10	511,3	127,8	438,6	162,5	352,2	202,2	-	-
-5	629,1	131,8	541,1	166,5	448,4	208,4	-	-
0	770,7	137,2	660,9	170,7	555,5	213,7	468,3	260,6
2	835,3	139,8	715,0	172,6	602,7	215,7	512,1	263,6
5	941,9	144,5	803,8	175,8	679,2	218,8	581,8	267,8
10	-	-	975,8	182,3	825,4	224,2	711,4	274,2
15	-	-	1182,5	190,84	1000	230,419	-	-

SRC-S-785								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	474,4	144,2	412,6	176,2	-	-	-	-
-15	496,0	144,9	431,7	177,3	-	-	-	-
-10	614,8	150,0	538,5	183,8	458,3	225,6	-	-
-5	752,1	157,6	663,7	191,6	571,5	235,1	-	-
0	908,0	167,7	807,5	200,7	703,3	244,7	595,7	300,3
2	975,5	172,4	870,2	204,7	761,3	248,6	648,9	304,7
5	1082,4	180,3	969,9	211,1	853,7	254,6	734,2	311,0
10	-	-	1150,8	222,9	1022,7	264,6	891,3	320,7
15	-	-	1350,4	236,0	1210,3	274,8	-	-

SRC-S-885								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	535,7	162,8	465,9	198,9	-	-	-	-
-15	560,0	163,6	487,5	200,2	-	-	-	-
-10	694,2	169,4	608,0	207,5	517,5	254,7	-	-
-5	849,3	178,0	749,5	216,3	645,4	265,4	-	-
0	1025,3	189,4	911,9	226,6	794,2	276,3	672,7	339,1
2	1101,6	194,7	982,7	231,2	859,6	280,8	732,7	344,0
5	1222,3	203,6	1095,2	238,4	964,0	287,4	829,1	351,2
10	-	-	1299,5	251,7	1154,8	298,7	1006,5	362,2
15	-	-	1524,9	266,5	1366,7	310,2	-	-

SRC-S-985								
Tcond	30		40		50		60	
Tevap	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-16	598,1	181,8	520,2	222,1	-	-	-	-
-15	625,3	182,7	544,3	223,5	-	-	-	-
-10	775,1	189,1	678,9	231,7	577,8	284,4	-	-
-5	948,3	198,7	836,8	241,5	720,6	296,3	-	-
0	1144,8	211,4	1018,1	253,0	886,7	308,5	751,1	378,6
2	1229,9	217,4	1097,2	258,1	959,8	313,5	818,1	384,1
5	1364,7	227,3	1222,8	266,2	1076,3	320,9	925,7	392,1
10	-	-	1450,9	281,1	1289,4	333,6	1123,8	404,3
15	-	-	1702,6	297,6	1525,9	346,4	-	-

 Condizioni operative che richiedono il monitoraggio della pulizia del filtro olio.
Vedi limiti di applicazione.

 Condizioni operative che richiedono il raffreddamento addizionale.
Vedi limiti di applicazione.

9.4 Prestazioni con refrigerante R404A/R507

SRC-XS-40/SRC-S-113								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	41,7	22,2	32,4	27,9	-	-	-	-
-20	54,8	22,9	44,0	28,8	-	-	-	-
-15	70,7	23,7	57,9	29,6	44,9	38,4	40,9	41,5
-10	89,2	24,6	74,1	30,6	56,5	39,2	50,7	42,3
-5	110,4	25,5	92,7	31,6	70,1	40,0	62,4	43,0
0	134,4	26,5	113,7	32,6	85,8	40,9	76,0	43,8

SRC-XS-50/SRC-S-133								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	53,0	28,0	41,2	35,1	-	-	-	-
-20	69,7	28,9	55,9	36,2	-	-	-	-
-15	89,8	29,8	73,6	37,3	57,0	48,3	51,9	52,3
-10	113,4	30,9	94,2	38,5	71,8	49,3	64,4	53,2
-5	140,4	32,1	117,8	39,7	89,2	50,4	79,3	54,2
0	170,9	33,4	144,5	41,1	109,1	51,5	96,7	55,2

SRC-XS-60/SRC-S-163								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	63,6	32,8	48,3	40,5	-	-	-	-
-20	80,1	32,8	63,9	40,8	-	-	-	-
-15	100,1	33,0	82,4	41,1	63,1	52,5	56,8	56,6
-10	123,6	33,3	104,0	41,6	80,4	53,3	72,4	57,5
-5	150,7	33,9	128,7	42,1	100,3	54,0	90,4	58,3
0	181,5	34,7	156,6	42,7	122,8	54,6	110,9	59,0

SRC-S-183								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	73,8	38,0	56,1	46,9	-	-	-	-
-20	93,0	38,0	74,1	47,3	-	-	-	-
-15	116,2	38,2	95,7	47,7	73,2	60,9	66,0	65,6
-10	143,5	38,7	120,8	48,2	93,3	61,8	84,1	66,7
-5	175,0	39,4	149,5	48,8	116,4	62,6	105,0	67,6
0	210,7	40,3	181,8	49,5	142,6	63,3	128,8	68,4

SRC-S-213								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	85,3	43,5	64,8	53,7	-	-	-	-
-20	107,5	43,5	85,7	54,1	-	-	-	-
-15	134,3	43,7	110,6	54,6	84,6	69,7	76,3	75,1
-10	165,9	44,3	139,6	55,2	107,9	70,7	97,2	76,3
-5	202,3	45,0	172,8	55,9	134,6	71,7	121,4	77,4
0	243,6	46,1	210,1	56,7	164,9	72,5	148,9	78,3

SRC-S-253/255								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	104,8	52,5	79,6	64,8	-	-	-	-
-20	132,0	52,5	105,3	65,3	-	-	-	-
-15	165,0	52,8	135,9	65,9	104,0	84,2	93,7	90,7
-10	203,8	53,4	171,5	66,6	132,5	85,4	119,4	92,1
-5	248,5	54,4	212,2	67,5	165,3	86,5	149,1	93,4
0	299,2	55,6	258,0	68,4	202,5	87,5	182,9	94,5

SRC-S-285								
Tc	30		40		50		53	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-25	116,6	58,3	88,6	72,0	-	-	-	-
-20	146,9	58,3	117,1	72,5	-	-	-	-
-15	183,6	58,6	151,2	73,2	115,7	93,4	104,3	100,6
-10	226,8	59,3	190,8	74,0	147,4	94,8	132,8	102,2
-5	276,5	60,3	236,1	74,9	184,0	96,0	165,9	103,6
0	332,9	61,7	287,2	75,9	225,3	97,1	203,5	104,9

SRC-S-303/305								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	126,2	63,2	95,9	78,1	-	-	-	-
-20	159,0	63,2	126,8	78,6	-	-	-	-
-15	198,7	63,6	163,7	79,4	125,2	101,3	112,9	109,2
-10	245,4	64,3	206,6	80,2	159,6	102,8	143,8	110,9
-5	299,3	65,5	255,6	81,2	199,1	104,1	179,6	112,4
0	360,3	67,0	310,8	82,4	243,9	105,4	220,3	113,8

SRC-S-353								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	150,5	74,4	114,4	91,8	-	-	-	-
-20	189,6	74,3	151,2	92,5	-	-	-	-
-15	236,9	74,8	195,2	93,3	149,3	119,2	134,6	128,4
-10	292,7	75,6	246,3	94,3	190,3	120,9	171,5	130,4
-5	356,9	77,0	304,8	95,5	237,5	122,5	214,1	132,2
0	429,7	78,7	370,7	96,8	290,9	123,9	262,7	133,8

SRC-S-413								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	168,2	82,4	127,8	101,7	-	-	-	-
-20	211,8	82,3	169,0	102,4	-	-	-	-
-15	264,7	82,8	218,1	103,3	166,8	132,0	150,4	142,1
-10	327,0	83,8	275,2	104,5	212,7	133,9	191,6	144,4
-5	398,8	85,2	340,5	105,8	265,3	135,6	239,3	146,4
0	480,1	87,2	414,2	107,2	325,0	137,2	293,5	148,2

SRC-S-463								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	179,9	88,5	141,8	107,8	-	-	-	-
-20	225,0	88,9	186,8	109,1	-	-	-	-
-15	283,4	90,3	242,2	111,0	195,7	143,4	180,7	155,2
-10	355,1	92,6	308,0	113,6	249,9	144,5	230,3	155,7
-5	440,1	96,0	384,1	116,8	311,4	146,1	286,4	156,4
0	538,4	100,5	470,5	120,9	380,4	148,0	349,0	157,4

SRC-S-503								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	198,3	97,5	156,2	118,7	-	-	-	-
-20	248,0	98,0	205,9	120,2	-	-	-	-
-15	312,3	99,5	266,9	122,3	215,7	158,0	199,2	171,1
-10	391,3	102,1	339,4	125,1	275,4	159,3	253,8	171,5
-5	485,0	105,8	423,2	128,7	343,2	161,0	315,6	172,3
0	593,3	110,8	518,5	133,2	419,2	163,1	384,6	173,5

SRC-S-553								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	211,7	104,1	166,8	126,8	-	-	-	-
-20	264,8	104,6	219,8	128,4	-	-	-	-
-15	333,5	106,2	285,0	130,6	230,3	168,7	212,6	182,6
-10	417,8	109,0	362,3	133,6	294,0	170,0	270,9	183,1
-5	517,8	113,0	451,8	137,5	366,4	171,9	336,9	183,9
0	633,4	118,3	553,6	142,2	447,5	174,2	410,6	185,2

SRC-S-603								
Tcond	30		40		50		53	
Tevap	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa	PF	Pa
-25	277,8	121,6	231,6	150,4	-	-	-	-
-20	347,0	125,4	297,8	154,1	-	-	-	-
-15	428,3	130,2	373,6	158,5	307,9	195,2	286,3	207,8
-10	521,6	135,8	458,7	163,6	383,7	202,4	359,0	216,2
-5	626,7	142,3	553,1	169,3	466,1	210,0	437,6	224,9
0	743,7	149,7	656,8	175,7	555,2	218,1	522,1	234,1

SRC-S-785								
Tc	30		40		50		53	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-25	384,4	166,7	320,5	206,1	-	-	-	-
-20	480,2	171,9	412,2	211,2	-	-	-	-
-15	592,7	178,3	517,0	217,2	426,1	267,4	396,2	284,7
-10	721,8	186,0	634,8	224,1	530,9	277,2	496,8	296,2
-5	867,3	195,0	765,5	232,0	645,1	287,7	605,6	308,2
0	1029,1	205,1	908,9	240,7	768,4	298,8	722,5	320,7

SRC-S-885								
Tc	30		40		50		53	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-25	434,1	188,2	361,9	232,7	-	-	-	-
-20	542,3	194,1	465,4	238,4	-	-	-	-
-15	669,3	201,4	583,7	245,2	481,2	301,9	447,4	321,5
-10	815,0	210,1	716,8	253,1	599,5	313,1	560,9	334,4
-5	979,4	220,1	864,3	261,9	728,4	324,9	683,8	348,0
0	1162,1	231,6	1026,3	271,8	867,6	337,4	815,8	362,1

SRC-S-985								
Tc	30		40		50		53	
Te	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
-25	484,7	210,1	404,1	259,9	-	-	-	-
-20	605,5	216,7	519,6	266,2	-	-	-	-
-15	747,3	224,8	651,8	273,8	537,3	337,1	499,5	358,9
-10	910,0	234,5	800,3	282,5	669,4	349,5	626,3	373,4
-5	1093,5	245,8	965,1	292,5	813,3	362,8	763,5	388,5
0	1297,5	258,5	1145,9	303,5	968,7	376,8	910,9	404,3