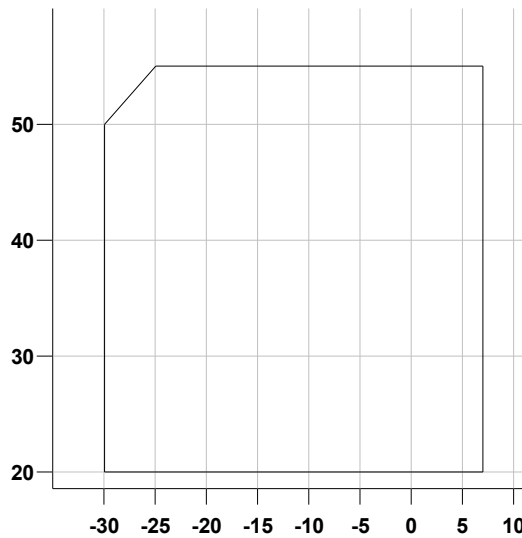


50Hz

D2SC-65X

R404A Верхн.точка



Мин. темп. кипения при

25°C Темп. всас. газа

Темп. всас. газа 20,0°C

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 0,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	8.34	10.55	13.20	16.35	20.10	24.30	29.20	34.80	37.30
25	7.62	9.72	12.25	15.20	18.65	22.70	27.30	32.50	34.80
30	6.92	8.92	11.30	14.05	17.30	21.00	25.30	30.20	32.30
35	6.25	8.13	10.35	12.90	15.90	19.40	23.40	27.90	29.90
40	5.60	7.37	9.43	11.80	14.60	17.75	21.40	25.60	27.50
45	4.98	6.63	8.53	10.70	13.25	16.15	19.50	23.40	25.00
50	4.37	5.90	7.64	9.63	11.90	14.55	17.60	21.10	22.60
55		5.18	6.76	8.56	10.60	12.95	15.70	18.80	20.20
	Потребл. мощность kW								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	3.83	4.15	4.43	4.62	4.73	4.71	4.56	4.25	4.07
25	3.96	4.34	4.69	4.99	5.20	5.30	5.28	5.12	5.00
30	4.05	4.49	4.91	5.29	5.60	5.82	5.93	5.90	5.85
35	4.11	4.61	5.10	5.55	5.96	6.28	6.51	6.62	6.62
40	4.17	4.71	5.26	5.79	6.28	6.70	7.04	7.27	7.33
45	4.23	4.81	5.41	6.00	6.57	7.09	7.54	7.89	8.00
50	4.31	4.92	5.57	6.22	6.86	7.46	8.01	8.47	8.63
55		5.06	5.74	6.44	7.15	7.83	8.47	9.04	9.24
	Рабочий ток 400V, A								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	8.61	8.96	9.27	9.52	9.70	9.78	9.75	9.59	9.49
25	8.82	9.25	9.64	9.99	10.27	10.48	10.58	10.56	10.52
30	8.96	9.46	9.94	10.39	10.78	11.10	11.33	11.46	11.48
35	9.04	9.62	10.19	10.74	11.24	11.68	12.04	12.31	12.39
40	9.08	9.74	10.40	11.04	11.65	12.22	12.71	13.13	13.27
45	9.09	9.83	10.58	11.32	12.05	12.74	13.37	13.93	14.13
50	9.09	9.91	10.75	11.60	12.44	13.25	14.02	14.72	14.98
55		10.00	10.93	11.89	12.84	13.78	14.68	15.53	15.86
	Массовый расход g/s								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	51.10	65.00	82.00	102.00	126.00	154.00	187.00	226.00	243.00
25	48.90	62.80	79.50	99.50	123.00	151.00	183.00	222.00	239.00
30	46.80	60.60	77.00	96.50	120.00	147.50	180.00	217.00	234.00
35	44.70	58.40	74.70	94.00	117.00	144.00	176.00	213.00	230.00
40	42.50	56.20	72.40	91.50	114.00	140.50	172.00	209.00	225.00
45	40.30	54.00	70.00	89.00	111.00	137.00	168.00	204.00	221.00
50	38.10	51.90	67.70	86.00	108.00	133.50	164.00	200.00	216.00
55		49.70	65.40	83.50	105.00	130.00	160.00	196.00	212.00

50Hz

D2SC-65X

R404A Верхн.точка

DWM Copeland - КОМПРЕССОР: - - S серия

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Кол-во цилиндров	2
Объемн.произв., куб.м/ч	26.9
Диам./Ход поршня, мм	60.3/54.0
Длина/ширина, мм	560/330
Высота, мм	395
Вес нетто, кг	91
Вес брутто, кг	96
Диам.всас.патрубка, "	1 1/8
Диам.нагнет.патрубка, "	7/8
Кол-во масла, л.	2.4
частотный диапазон, Гц	25 - 60
Монт.база (диам.отв.), мм	295 x 279 (14.0)
высокое давление, бар	32.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	22.5

ЭЛЕКТР. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА (380/420V - 3~ - 50Hz)

Максим. рабочий ток, А	16.2
Ток при заклин. роторе, А	85.3
Класс защиты по умолч.	IP 54 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

Реле давления масла	Датчик OPS2
Монтажные пружины	4

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Доп. охлаждение	Вертикальный вентилятор 70Вт
Подогреватель картера	Внутр.70Вт
Реле давления масла	OPS2 электрон.реле
Устр-во пуска без нагрузки	Доступны
Комплект переходников	Для работы в параллель
Обратный клапан (NRV)	Для работы с разгруженный пуском
Инвертор	Control Techniques SK 2403

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

Электропитание	Номинальн. Напряжение	Код эл.двиг.	соединения при пупрямое соединени	коррекция тока при отклонен
380-420 V/3~/50H	400	EWL	Y	1,00
220-240 V/3~/50H	230	EWL	Y/DELTA	DELTA 1,73
380-420 V/3~/50H	400	EWM	Y/DELTA	DELTA 1,00
500-550 V/3~/50H	525	TWY		DELTA 0,76
220-240 V/3~/60H	230	EWK	Y/DELTA	DELTA 2,09
380-420 V/3~/60H	380	EWK		Y 1,20
250-280 V/3~/60H	265	EWN	Y/DELTA	DELTA 1,73
440-480 V/3~/60H	460	EWN		Y 1,00
440-480 V/3~/60H	460	EWD	Y/DELTA	DELTA 1,00