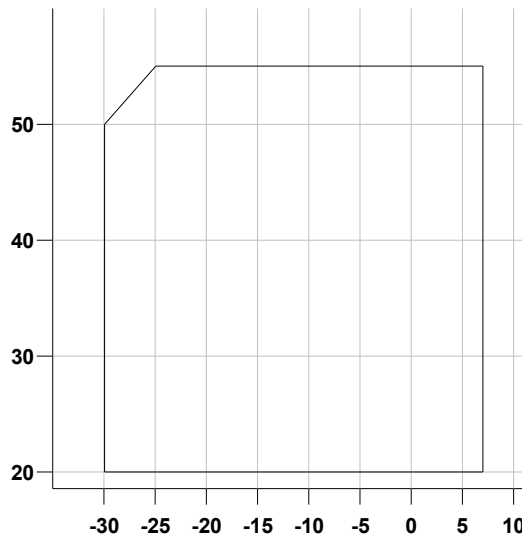


50Hz

D3SA-75X

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	9,32	12,00	15,25	19,20	23,80	29,10	35,20	42,20	45,20
25	8,57	11,10	14,20	17,85	22,20	27,20	32,90	39,40	42,30
30	7,81	10,20	13,10	16,50	20,50	25,20	30,50	36,60	39,30
35	7,05	9,29	12,00	15,15	18,85	23,20	28,10	33,80	36,30
40	6,29	8,38	10,85	13,80	17,20	21,20	25,70	30,90	33,20
45	5,52	7,45	9,73	12,40	15,55	19,15	23,30	28,10	30,20
50	4,74	6,52	8,60	11,00	13,85	17,10	20,90	25,20	27,10
55		5,59	7,46	9,62	12,15	15,05	18,40	22,30	24,00
	Потребл. мощность kW								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	3,98	4,43	4,84	5,17	5,40	5,50	5,45	5,21	5,05
25	4,08	4,60	5,09	5,52	5,86	6,08	6,16	6,06	5,97
30	4,15	4,74	5,31	5,83	6,27	6,61	6,82	6,87	6,83
35	4,19	4,84	5,48	6,09	6,64	7,09	7,42	7,60	7,63
40	4,20	4,91	5,62	6,31	6,95	7,51	7,96	8,28	8,36
45	4,17	4,93	5,71	6,48	7,21	7,87	8,44	8,88	9,02
50	4,10	4,91	5,75	6,59	7,40	8,16	8,84	9,41	9,59
55		4,83	5,73	6,64	7,53	8,38	9,17	9,85	10,10
	Рабочий ток 400V, A								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	9,54	10,10	10,63	11,09	11,43	11,61	11,59	11,31	11,12
25	9,27	9,88	10,48	11,03	11,49	11,80	11,92	11,81	11,68
30	9,32	9,99	10,68	11,33	11,90	12,35	12,62	12,68	12,64
35	9,53	10,28	11,05	11,81	12,51	13,11	13,54	13,79	13,82
40	9,74	10,57	11,45	12,33	13,17	13,91	14,53	14,96	15,07
45	9,79	10,72	11,71	12,72	13,70	14,61	15,41	16,04	16,24
50	9,53	10,55	11,66	12,81	13,95	15,04	16,03	16,87	17,16
55		9,93	11,17	12,46	13,77	15,04	16,23	17,30	17,68
	Массовый расход g/s								
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	57,10	73,90	94,50	119,50	149,00	184,00	226,00	274,00	295,00
25	55,00	71,70	92,00	116,50	146,00	181,00	221,00	269,00	290,00
30	52,80	69,30	89,50	113,50	142,50	176,00	217,00	263,00	284,00
35	50,40	66,70	86,50	110,50	138,50	172,00	211,00	258,00	278,00
40	47,70	63,90	83,50	106,50	134,50	167,00	206,00	252,00	272,00
45	44,70	60,80	80,00	103,00	130,00	162,00	200,00	245,00	266,00
50	41,40	57,30	76,00	98,50	125,00	157,00	194,00	239,00	259,00
55		53,60	72,10	94,00	120,00	151,00	188,00	232,00	252,00

50Hz

D3SA-75X

R404A Верхн.точка

DWM Copeland - КОМПРЕССОР: - - S серия

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Кол-во цилиндров	3
Объемн.произв., куб.м/ч	32.2
Диам./Ход поршня, мм	55.6/50.8
Длина/ширина, мм	655/370
Высота, мм	480
Вес нетто, кг	159
Вес брутто, кг	174
Диам.всас.патрубка, "	1 3/8
Диам.нагнет.патрубка, "	1 1/8
Кол-во масла, л.	3.7
частотный диапазон, Гц	25 - 60
Монт.база (диам.отв.), мм	381 x 305 (18.0)
высокое давление, бар	32.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	22.5

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

Максим. рабочий ток, А	17.9
Ток при заклин. роторе, А	82
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
Класс защиты	IP56
Реле давления масла	OPS2 электрон.реле
Устр-во пуска без нагрузки	Доступны
Увеличенный картер	Установленный
Комплект переходников	Для работы в параллель
Обратный клапан (NRV)	Для работы с разгруженный пуском
Регулятор уровня масла	ALCO Trax-Oil OM3
Инвертор	Control Techniques SK 2403

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

Электропитание	Номинальн. Код эл.двиг. Напряжение	соединения при пупрямое соединениекоррекция тока при отклонен			
380-420 V/3~/50H	400 AWM	YYY	Y		1,00
220-240 V/3~/50H	230 EWL	Y/DELTA	DELTA		1,73
380-420 V/3~/50H	400 EWL		Y		1,00
380-420 V/3~/50H	400 EWM	Y/DELTA	DELTA		1,00
220-240 V/3~/50H	230 AWR	YYY	Y		1,73
500-550 V/3~/50H	525 AWY	YYY	Y		0,76
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
440-480 V/3~/60H	460 EWD	Y/DELTA	DELTA		1,00
380 V/3~/60Hz	380 AWX	YYY	Y		1,20
440-480 V/3~/60H	460 AWD	YYY	Y		1,00