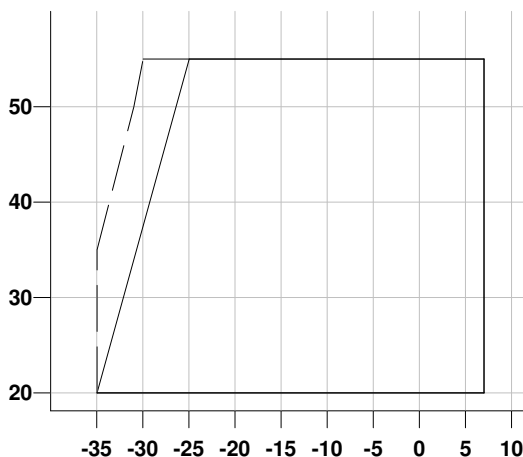


50Hz

D6SH-350X

R404A



Мин. темп. кипения при

————— 25°C Темп. всас. газа

- - - - - 25°C темп.всас.газа + вент.

Темп. всас. газа 20,0°C

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 0,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW									
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	25,20	32,70	41,90	52,80	65,70	80,70	98,00	117,50	140,00	149,50
25	23,10	30,30	39,00	49,30	61,40	75,50	91,70	110,50	131,50	140,50
30	21,00	27,80	36,00	45,70	57,00	70,20	85,40	103,00	122,50	131,00
35	18,90	25,30	33,00	42,00	52,60	64,90	79,00	95,20	113,50	121,50
40		22,90	30,00	38,40	48,10	59,50	72,50	87,50	104,50	112,00
45		20,40	27,00	34,70	43,60	54,00	66,00	79,80	95,40	102,50
50		17,90	23,90	30,90	39,10	48,50	59,40	71,90	86,20	92,50
55		15,40	20,90	27,20	34,50	42,90	52,70	64,00	76,90	82,60
	Потребл. мощность kW									
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	11,80	13,35	14,80	16,10	17,25	18,15	18,70	18,95	18,75	18,55
25	12,05	13,80	15,45	17,05	18,45	19,65	20,60	21,20	21,40	21,40
30	12,25	14,15	16,05	17,85	19,55	21,10	22,30	23,30	24,00	24,10
35	12,30	14,40	16,50	18,55	20,50	22,30	23,90	25,30	26,30	26,60
40		14,55	16,85	19,10	21,30	23,40	25,30	27,00	28,50	28,90
45		14,60	17,10	19,55	22,00	24,40	26,60	28,70	30,40	31,10
50		14,55	17,20	19,90	22,60	25,20	27,70	30,10	32,20	33,00
55		14,40	17,20	20,10	23,00	25,90	28,70	31,40	33,90	34,80
	Рабочий ток 400V, A									
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	30,99	32,38	33,79	35,13	36,34	37,32	37,99	38,27	38,08	37,86
25	31,09	32,69	34,37	36,04	37,61	39,01	40,15	40,96	41,34	41,36
30	31,19	33,00	34,94	36,92	38,86	40,67	42,28	43,60	44,55	44,81
35	31,25	33,27	35,46	37,75	40,04	42,26	44,33	46,16	47,67	48,17
40		33,45	35,89	38,48	41,13	43,75	46,27	48,61	50,67	51,41
45		33,51	36,20	39,08	42,07	45,09	48,06	50,90	53,51	54,48
50		33,42	36,35	39,52	42,85	46,26	49,67	52,99	56,15	57,35
55		33,13	36,29	39,74	43,41	47,20	51,05	54,86	58,56	59,99
	Массовый расход g/s									
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7
20	154,00	201,00	258,00	327,00	409,00	507,00	620,00	753,00	907,00	976,00
25	147,50	195,00	252,00	320,00	401,00	497,00	610,00	742,00	895,00	963,00
30	141,00	188,00	245,00	312,00	392,00	487,00	599,00	729,00	881,00	949,00
35	134,50	181,00	237,00	304,00	383,00	476,00	586,00	715,00	866,00	934,00
40		173,00	229,00	295,00	373,00	465,00	573,00	701,00	851,00	918,00
45		165,00	220,00	285,00	361,00	452,00	559,00	685,00	834,00	901,00
50		156,00	210,00	274,00	349,00	438,00	544,00	669,00	817,00	884,00
55		146,50	200,00	263,00	336,00	424,00	528,00	652,00	800,00	867,00

50Hz

D6SH-350X

R404A

DWM Copeland - КОМПРЕССОР: - Холодильная техника - Полугерм. Standard**МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА**

Кол-во цилиндров	6
Объемн.произв., куб.м/ч	106
Диам./Ход поршня, мм	68.3/55.6
Длина/ширина, мм	760/540
Высота, мм	490
Вес нетто, кг	224
Вес брутто, кг	240
Диам.резьбы нагн.патр.Rotalock, "	1 3/8
Диам.всас.патрубка, "	2 1/8
Кол-во масла, л.	3.3
частотный диапазон, Гц	25 - 60
Монт.база (диам.отв.), мм	381 x 305 (18.0)
Звуковое давл. на 1 м, Дб	77
высокое давление, бар	28
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	22.5

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

Максим. рабочий ток, А	63.6
Ток при заклин. роторе, А	304
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
Регулятор произв-сти	Ступенч. регулир. произв. 66/33%
Подогреватель картера	Внутр. 100Вт
Защита по темп. нагнетания	PTC датчик голов. цилиндров
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
Инвертор	Control Techniques SK 5401

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

Электропитание	Номинальн. Напряжение	Код эл.двиг.	соединения при пупрямое соединени	коррекция тока при отклоне	
380-420 V/3~/50H	400	AWM	YY/Y	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	YY/Y	Y	1,73
500-550 V/3~/50H	525	AWY	YY/Y	Y	0,76
220-240 V/3~/60H	230	EWK	Y/DELTA	DELTA	2,09
380-420 V/3~/60H	380	EWK		Y	1,26
440-480 V/3~/60H	460	EWD	Y/DELTA	DELTA	1,00
208-230 V/3~/60H	230	AWC	YY/Y	Y	2,19
380 V/3~/60Hz	380	AWX	YY/Y	Y	1,26
440-480 V/3~/60H	460	AWD	YY/Y	Y	1,00