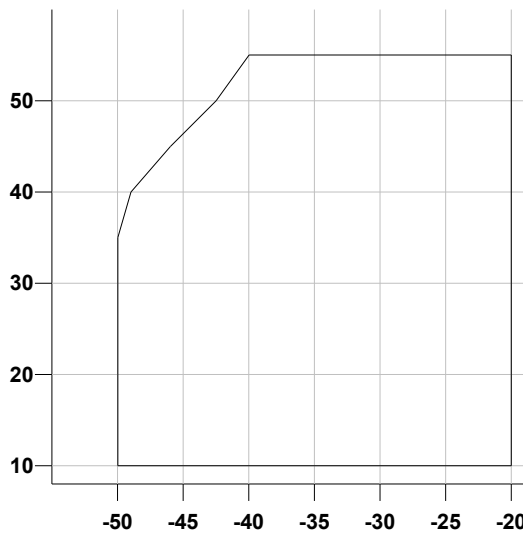


50Hz

4ML-15X DC

R22



Мин. темп. кипения при

20°C темп.всас.газа + вент. + впрыск жидкости

Темп. всас. газа 20,0°C

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 0,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW						
	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
10	6,66	9,03	12,05	15,70	19,90	24,60	29,70
20	5,95	8,18	11,10	14,55	18,60	23,10	28,00
25	5,55	7,71	10,50	13,90	17,85	22,30	27,10
30	5,12	7,20	9,92	13,20	17,05	21,30	26,00
35	4,65	6,64	9,26	12,45	16,20	20,40	24,90
40		6,03	8,55	11,65	15,25	19,30	23,70
45		5,36	7,78	10,75	14,25	18,15	22,40
50			6,93	9,79	13,15	16,90	21,10
55			6,02	8,74	11,95	15,60	19,60
	Потребл. мощность kW						
	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
10	3,70	4,40	5,16	5,93	6,65	7,25	7,69
20	4,31	5,14	6,05	6,99	7,89	8,70	9,37
25	4,53	5,43	6,42	7,45	8,45	9,37	10,15
30	4,68	5,66	6,73	7,86	8,96	10,00	10,90
35	4,77	5,83	6,99	8,21	9,42	10,55	11,60
40		5,93	7,19	8,51	9,83	11,10	12,25
45		5,96	7,31	8,74	10,20	11,55	12,85
50			7,37	8,90	10,45	12,00	13,40
55			7,35	9,00	10,70	12,35	13,90
	Рабочий ток 400V, A						
	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
10	12,77	13,20	13,77	14,43	15,09	15,67	16,10
20	13,16	13,73	14,51	15,40	16,34	17,26	18,07
25	13,31	13,97	14,85	15,87	16,96	18,05	19,05
30	13,42	14,16	15,15	16,31	17,56	18,82	20,02
35	13,48	14,31	15,41	16,70	18,11	19,56	20,97
40		14,39	15,61	17,05	18,62	20,25	21,87
45		14,40	15,75	17,33	19,07	20,89	22,73
50			15,79	17,52	19,44	21,46	23,51
55			15,75	17,63	19,73	21,95	24,23
	Массовый расход g/s						
	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
10	30,90	42,00	56,20	73,40	93,00	115,50	140,00
20	29,30	40,40	54,70	72,10	92,50	115,00	140,00
25	28,20	39,20	53,70	71,10	91,50	114,50	139,50
30	26,90	37,90	52,30	69,80	90,50	113,50	138,50
35	25,30	36,10	50,50	68,10	88,50	112,00	137,50
40		34,00	48,40	66,00	86,50	110,00	136,00
45		31,40	45,70	63,30	84,00	107,50	133,50
50			42,40	60,10	81,00	104,50	130,50
55			38,50	56,10	77,00	100,50	127,00

DWM Copeland - КОМПРЕССОР: - DWM Copeland - Стандартный

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Кол-во цилиндров	4
Объемн.произв., куб.м/ч	71.4
Диам./Ход поршня, мм	68.3/56.0
Длина/ширина, мм	638/501
Высота, мм	452
Вес нетто, кг	180
Диам.всас.патрубка, "	1 5/8
Диам.нагнет.патрубка, "	1 1/8
Кол-во масла, л.	3.3
Монт.база (диам.отв.), мм	381 x 305 (18.0)
звук.давление на 1 м (ср.темп.), Дб	69
звук.энергия (ср.темп.), Дб	80
высокое давление, бар	32.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	22.5

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

Максим. рабочий ток, А	35.4
Ток при заклин. роторе, А	156
Класс защиты по умолч.	IP 54 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

монтажные опоры	пружина
модуль диагностики CoreSense	защита эл.двиг., темп.нагнет, давл.масла; диагн. и замеры энергии

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Доп. охлаждение	Вертикальный вентилятор 70Вт
Доп. охлаждение	Demand Cooling (контроллер XEV01D)
Подогреватель картера	Внутр. 100Вт
Комплект переходников	Для работы в параллель
Обратный клапан (NRV)	Для работы с разгруженный пуском
монтажные опоры	резина

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	1,20
440-480 V/3~/60H	460	AWD	YY/Y	Y	1,00