

Производительность

Температура конденсации +40°C															
R410A		Холодопроизводительность (кВт)						R410A		Потребляемая мощность (кВт)					
		Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)					
Модель	-15	-10	-5	0	5	10	15	Модель	-15	-10	-5	0	5	10	15
ZPD34KCE	3,9	5,0	6,2	7,6	9,2	11,0		ZPD34KCE	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	
ZPD42KCE	4,8	5,9	7,3	8,8	10,6	12,6		ZPD42KCE	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	
ZPD54KCE	6,5	7,9	9,5	11,4	13,5	16,0		ZPD54KCE	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	
ZPD61KCE	6,9	8,6	10,5	12,7	15,3	18,2		ZPD61KCE	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	
ZPD72KCE	8,2	10,1	12,3	14,8	17,6	20,9		ZPD72KCE	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	
ZPD83KCE	9,7	11,9	14,4	17,2	20,5	24,1		ZPD83KCE	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	
ZPD91KCE	10,1	12,6	15,3	18,5	22,1	26,2	30,9	ZPD91KCE	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0
ZPD103KCE	11,7	14,6	17,9	21,6	25,8	30,5	35,7	ZPD103KCE	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9
ZPD120KCE	13,8	17,3	21,2	25,6	30,6	36,1	42,2	ZPD120KCE	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,7	6,8
ZPD137KCE	15,5	19,4	23,7	28,7	34,2	40,3	47,2	ZPD137KCE	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,6
ZPD154KCE	17,8	22,0	26,6	31,9	38,0	45,0	53,0	ZPD154KCE	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9
ZPD182KCE	22,3	26,8	32,0	37,9	44,6	52,5	61,6	ZPD182KCE	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,4	10,5

Перегрев на всасывании 10K / переохлаждение 0K

Предварительные данные

Температура конденсации +40°C															
R407C		Холодопроизводительность (кВт)						R407C		Потребляемая мощность (кВт)					
		Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)					
Модель	-15	-10	-5	0	5	10	15	Модель	-15	-10	-5	0	5	10	15
ZRD42KCE	4,3	5,4	6,7	8,3	10,1	12,2	14,6	ZRD42KCE	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
ZRD48KCE	4,9	6,4	8,0	10,0	12,3	15,0	18,1	ZRD48KCE	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9
ZRD61KCE	6,1	7,7	9,5	11,7	14,2	17,3	21,0	ZRD61KCE	3,0	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,3
ZRD72KCE	3,5	6,0	8,9	12,3	16,2	20,6	25,6	ZRD72KCE	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3
ZRD81KCE	8,0	10,2	12,8	15,8	19,2	23,2	27,7	ZRD81KCE	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8
ZRD94KCE	10,0	12,7	16,0	19,8	24,1	28,9	34,5	ZRD94KCE	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,3
ZRD125KCE	13,2	16,9	21,3	26,3	31,7	37,6	43,7	ZRD125KCE	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1

Перегрев на всасывании 10K / переохлаждение 0K