

Производительность

Температура конденсации +40°C															
Средняя температура															
R404A	Холодопроизводительность (кВт)							R404A	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
ZBD21KCE		2,0*	3,0	3,7	4,5	5,5	6,6	ZBD21KCE		1,8*	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1
ZBD29KCE		2,8*	4,1	5,0	6,1	7,4	8,9	ZBD29KCE		2,3*	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
ZBD30KCE		2,9*	4,2	5,1	6,3	7,6	9,1	ZBD30KCE		2,3*	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0
ZBD38KCE		3,6*	5,2	6,3	7,7	9,3	11,1	ZBD38KCE		2,9*	3,1	3,2	3,4	3,5	3,7
ZBD45KCE		3,7*	5,6	7,0	8,7	10,8	13,1	ZBD45KCE		4,0*	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
ZBD58KCE		4,3*	7,3	9,5	12,0	14,7	17,7	ZBD58KCE		5,9*	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8
ZBD76KCE		6,9*	10,3	12,9	15,9	19,4	23,2	ZBD76KCE		7,2*	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5
Низкая температура с улучшенной системой впрыска пара															
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5		-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
ZFD18KVE	6,0	7,1	8,5	10,1	11,9	14,0	16,4	ZFD18KVE	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0

Возврат всасываемого газа 20°C / Переохлаждение 0K

* Перегрев на всасывании 10K, переохлаждение 0K

Предварительные данные

Температура конденсации +40°C															
Средняя температура															
R407A	Холодопроизводительность (кВт)							R407A	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
ZBD30KCE				4,6	5,8	7,3	9,0	ZBD30KCE				2,8	2,8	2,8	2,8
ZBD45KCE				6,4	8,1	10,1	12,5	ZBD45KCE				3,8	3,8	3,8	3,9
Низкая температура с улучшенной системой впрыска пара															
	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5		-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
ZFD18KVE	4,9	6	7,3	8,8	10,8	13,3	16,5	ZFD18KVE	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1	4,4

Возврат всасываемого газа 20°C / Переохлаждение 0K

* Перегрев на всасывании 10K, переохлаждение 0K

Температура конденсации +40°C															
Средняя температура															
R22	Холодопроизводительность (кВт)							R22	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Модель	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
ZBD30KC			3,4*	4,4*	5,5*	6,9	8,4	ZBD30KC			2,4*	2,5*	2,5*	2,6	2,7
ZBD45KC			5,2*	6,6*	8,2*	10,1	12,3	ZBD45KC			3,5*	3,6*	3,6*	3,7	3,8

Возврат всасываемого газа 20°C / Переохлаждение 0K

* Перегрев на всасывании 10K, переохлаждение 0K