

DHAX4/555-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

Тема: Предварительный расчет

Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Температура всас. газа: 20 °C

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 K

tc [°C]		to [°C]									
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0				
20,0	Q [W]	65000	49800	38400	29600	22400	15680				
	P [kW]	16,06	14,76	13,42	11,98	10,42	8,66				
	I [A]	35,60	34,20	32,80	31,40	30,00	28,60				
25,0	Q [W]	59600	45000	34200	26000	19280	13080				
	P [kW]	16,58	14,82	13,10	11,38	9,58	7,68				
	I [A]	36,20	34,40	32,60	30,80	29,20	27,80				
30,0	Q [W]	55000	41000	30800	23200	16940	11220				
	P [kW]	17,28	15,12	13,08	11,10	9,14	7,14				
	I [A]	37,00	34,60	32,60	30,60	29,00	27,40				
35,0	Q [W]	51000	37600	28000	20800	15180	9960				
	P [kW]	18,06	15,54	13,24	11,06	9,00	6,96				
	I [A]	38,00	35,00	32,60	30,60	28,80	27,20				
40,0	Q [W]	47200	34600	25600	18940	13860	9120				
	P [kW]	18,78	15,98	13,46	11,14	9,02	7,00				
	I [A]	38,80	35,60	33,00	30,60	28,80	27,20				
45,0	Q [W]	43800	31800	23400	17340	12800	8560				
	P [kW]	19,34	16,30	13,62	11,24	9,12	7,18				
	I [A]	39,40	36,00	33,00	30,80	28,80	27,40				
50,0	Q [W]	40400	29000	21200	15840	11840	8120				
	P [kW]	19,64	16,42	13,64	11,24	9,16	7,36				
	I [A]	39,80	36,00	33,00	30,80	29,00	27,40				
55,0	Q [W]	37000	26200	19040	14260	10820	7620				
	P [kW]	19,56	16,22	13,38	11,02	9,06	7,44				
	I [A]	39,60	35,80	32,80	30,60	28,80	27,60				

Предварительные рабочие характеристики.

Уменьшенная температура всасываемого газа ($\Delta t_{oh} < 20K$)

to Температура кипения
tc Температура конденсации
Q Холодопроизв. компрессора
P Потребляемая мощность
I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная
Компания info@phk-holod.ru

От кого:

26.10.2022
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0