

Технические характеристики компрессора **BS-CM-340X-E3SG\*** 

Модель	BS-CM-340X-E3SG				
Хладагент	R404a				
Холодопроизводительность (W) <sup>(a)</sup>	3560				
Объемная производительность (m <sup>3</sup> /h)	5.8				
Потребляемая мощность (W) (a)	1948				
Ток (A) <sup>(a)</sup>	3.2				
Холодильный к-т (COP) <sup>(a)</sup>	1.77				
Питающее напряжение (V)	380V				
Фазы, Частота	3 Ф - 50 Hz				
Минимальное питающее напряжение (V)	342				
Максимальное питающее напряжение (V)	418				
Ток заклиненного ротора (LRA) (A)	22				
Максимальный рабочий ток (А)	5.4				
Скорость вращения (r/min) (b)	2900				
Масса с маслом (kg)	27				
Тип масла	POE SL 32				
Количество масла (в состоянии поставки, L)	1.50				
(заправка компрессора при замене масла, L)	1.40				
Минимальное напряжение при пуске $(V)^{(c)}$	323				
Минимальное напряжение при полной нагрузке $(V)^{(c)}$	342				
Температура обмоток	130°C				
Сопротивление, ОМ (25 °C)	5.9( ± 10%)				
Напряжение пробоя обмоток, (V)	2300				
Ток утечки (ma)	<5				
Сопротивление изоляции (М $\Omega$ )	>20				
Сопротивление заземления $(\Omega)$	<0.1				
Унос масла (%) <sup>(d)</sup>	<1%				
Уровень шума, (dBa) <sup>(e)</sup>	70				
Максимальная вибрация (mm)	<0.09				
Максимальная влажность (mg)	< 500				
Максимальное загрязнение (mg)	< 100				
Патрубок нагнетания, Rotalock	1"				
Патрубок всасывания, Rotalock	1 1/4"				
Максимальное рабочее	давление				
Сторона высокого давления (МРа)	3.0				
Сторона низкого давления (МРа)	2.0				

<sup>\*</sup> Рабочие условия



- а) При: температуре кипения -10 °C , температуре конденсации 40 °C, при перегреве, 11.1 °C, переохлаждении 0 °C, R404а
- b) При 380V, 50Hz
- с) При: перегреве 11.1 °C, переохлаждении 0 °C
- d) Поток хладагента в номинальном режиме
- e) При стандарте ARI, Максимальное среднее по частотам значение уровня звуковой мощности не превышает 72 дБа

Условия испытаний (380В, 50Гц), холодопроизводительность и СОР выше 95% от номинального значения, мощность и ток менее 105% от номинального значения (эксплуатационные данные и уровень шума были записаны после 20 часовой эксплуатации)

#### Стандартное исполнение и комплект поставки:

- Резьбовые патрубки всасывания и нагнетания
- Коробка подключения электропитания IP-21
- Смотровое стекло для определения уровня масла
- Резиновые виброопоры для крепления компрессора

#### Спецификация устройств защиты

- Встроенная защита двигателя от перегрева
- Встроенный предохранительный клапан
- Диапазон срабатывания давления предохранительного клапана: 2.76-3.10 МПа



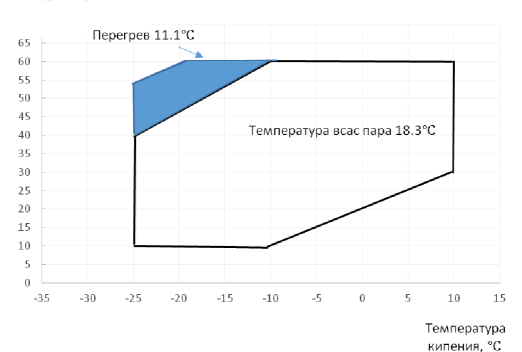
## Область применения компрессора

при перегреве, 11.1 °C, переохлаждении 0 °C

### BS-CM-340X-E3SG

R 404A

Температура конденсации,°С



## Холодопроизводительность и потребляемая мощность R-404a

Модель		Температура Конденсации С°	Температура кипения -25 -20 -15 -10 -5 0 5						5
BS-CM-340X	Q (кВт)	30	2.50	3.06	3.73	4.51	5.43	6.49	7.72
		40	2.21	2.71	3.29	3.97	4.75	5.67	6.72
		50	1.88	2.32	2.82	3.38	4.04	4.80	5.68
		30	1.24	1.30	1.37	1.44	1.50	1.57	1.64
	Р (кВт)	40	1.47	1.55	1.63	1.71	1.78	1.85	1.92
		50	1.76	1.85	1.94	2.03	2.12	2.19	2.27

Производительность при перегреве, 11.1 °C, переохлаждении 0 °C



# Чертеж компрессора BS-CM-340X-E3SG

