70C					FDXM25F3V1B	FDXM35F3V1B	FDXM50F3V1B	FDXM60F3V1B
отребляемая ощность	Охлаждение		Ном.	кВт	0.036	0.036	0.060	0.060
	Нагрев		Ном.	кВт	0.036	0.036	0.060	0.060
азмеры	Блок		Высота	ММ	200	200	200	200
			Ширина	ММ	750	750	1,150	1,150
			Глубина	ММ	620	620	620	620
	Упакованный	блок	Высота	ММ	266	266	266	266
			Ширина	ММ	922	922	1,322	1,322
			Глубина	ММ	768	768	768	768
ес	Блок			КГ	21	21	28	28
	Упакованный блок			КГ	24	24	31	31
еплообменник	Длина			ММ	500	500	900	900
	Ряды Количество		Количество		3	3	2	2
	Шаг ребер			ММ	1.50	1.50	1.50	1.50
	Ступени		Количество		12	12	12	12
	Проходы Тип трубы Ребро Тип		Quantity		2.0	2.0	5.0	5.0
			T		7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD
Вентилатор			Тип		Multi slit fin	Multi slit fin	Multi slit fin	Multi slit fin
Вентилятор	Тип Расход				Вентилятор Sirocco	Вентилятор Sirocco	Вентилятор Sirocco	Вентилятор Sirocco
	воздуха	Охлаждение	Выс.	M <sup>3</sup> /MИН	8.7	8.7	15.8	16.0
			Выс.	куб. фт/	307	307	558	565
				мин				
			Средн.		8.0 (0.000)	8.0	14.6 (0.000)	14.8 (0.000)
			Средн.	куб. фт/ мин	282	282	516	523
			Низк.	м³/мин	7.3	7.3	13.3	13.5
			Низк.	куб. фт/	258	258	467	477
		Награг		МИН				
		Нагрев	Выс.	м <sup>3</sup> /мин		8.7	15.8	16.0
			Выс.	куб. фт/ мин	307	307	558	565
			Средн.	М <sup>3</sup> /МИН	8.0 (0.000)	8.0	14.6 (0.000)	14.8 (0.000)
			Средн.	куб. фт/	282	282	516	523
				МИН				
			Низк.	м <sup>3</sup> /мин куб. фт/		7.3	13.3	13.5
			Низк.	куб. фт/ мин	258	258	467	477
	Внешнее стат	ическое	Ном.	Па	30	30	40	40
BI/ICATORI BOLITICE	давление Model							
Двигатель вентилятора	Model		(тупаши		KFD-280-44-8A	KFD-280-44-8A	KFD-280-65-8A	KFD-280-65-8A
	Скорость	Охлаждение	Ступени Выс.	об/мин		1,270	1,270	1,280
		оллалдение	выс.					
			уровень	об/мин	1,180	1,180	1,150	1,160
			Низк.	об/мин	1,090	1,090	1,030	1,040
		Нагрев	Выс.	об/мин	1,270	1,270	1,270	1,280
			Средний уровень	об/мин	1,180	1,180	1,150	1,160
			уровень	об/мин		1,090	1,030	1,040
Уровень звуковой			, ACIVI 1			1,000		
мощности	Охлаждение			дБА	53 (0.000)		55 (0.000)	56 (0.000)
	Отопление			дБА	53 (0.000)		55 (0.000)	56 (0.000)
ровень звукового	Охлаждение		Выс.	дБА	35	35	38	38
давления			Средн.	дБА	33 (0.000)	33	35 (0.000)	35 (0.000)
			Низк.	дБА	27	27	30 (0.000)	30 (0.000)
	Нагрев		Выс.	дБА	35	35	38	38
			Средн.	дБА	33	33	35	35
			Низк.	дБА	27	27	30	30
ладагент	Туре				R-32, R-410A	R-32, R-410A	R-32, R-410A	R-32, R-410A
одсоединения труб	Liquid		НД	ММ	6,35		6,35	6,35
	Газ		НД	ММ	9.50		12.70	12.70
	Дренаж				VP20 (I.D. 20/O.D. 26)		VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жилкости и газа		Трубопроводы для жилкости и газа	Трубопроводы для жилкости и газа
оздушный фильтр	Туре				жидкости и газа Съемный / моющийся	Съемный / моющийся	жидкости и газа Съемный / моющийся	жидкости и газа Съемный / моющийс
					Микрокомпьютерное	Микрокомпьютерное	Микрокомпьютерное	Микрокомпьютерно
егулирование температ	уры				управление	управление	управление	управление
тандартные «сессуары	Инструкции по установке				1	1	1	1
аксессуары	Руководство по эксплуатации				1	1	1	1
	Изоляция фитинга				1	1	1	1
	Уплотнительная подушка				1	1	1	1
	Металлический зажим				1	1	1	1
	Сливной шланг				1	1	1	1
	Шайба для подвесного кронштейна				8	8	8	8
	Уплотнительный материал				2	2	2	2
	Зажимы				6	6	6	6
	Крепежная пл	астина шайбь			4	4	4	4
	Винты для фла	анцев воздухо	водов		1	1	1	1
	Воздушный фильтр				1	1	1	1
тектропитание 	Фаза				1~	1~	1~	1~
	Частота Напряжение			Гц	50	50	50	50
	Напряжение Номинальный рабочий			V	220-240	220-240	220-240	220-240
urrent	Номинальный ток - 50 Гц	й рабочий	Охлаждение	А	0.3	0.3	0.5	0.5
	- · ¬		Нагрев	Α	0.3	0.3	0.5	0.5
	ительная For power supply Примеча		•		4 для проводки между	4 для проводки между	4 для проводки между	4 для проводки межд
ледининельная	оводка - 50 Гц		Примечание		блоками	блоками	блоками	блоками
оводка - 50 Гц	Охлаждение			дБА		53		
оводка - 50 Гц овень звуковой	Ожнаждение							
оводка - 50 Гц				л⊏∧		52		
оводка - 50 Гц овень звуковой щности	Отопление		ΗЛ	дБА		53 6.35		
оводка - 50 Гц овень звуковой	Отопление Liquid		НД НЛ	ММ		6,35		
оводка - 50 Гц овень звуковой щности	Отопление		НД НД					