

				FDXS25F2VEB	FDXS35F2VEB	FDXS60F2VEB	
Размери	Тяло	Височина		mm	200	200	200
		Широчина		mm	750	750	1,150
		Дълбочина		mm	620	620	620
тегло	Тяло			kg	21	21	30
Вентилатор	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	m <sup>3</sup> /min	8.7	8.7	16.0
			Ном.	m <sup>3</sup> /min	8.7	8.7	16.0
			Ниско	m <sup>3</sup> /min	7.3	7.3	13.5
		Отопление	Висок	m <sup>3</sup> /min	8.7	8.7	16.0
			Ном.	m <sup>3</sup> /min	8.0	8.0	14.8
			Ниско	m <sup>3</sup> /min	7.3	7.3	13.5
	Външно статично налягане	Ном.		Pa	30	30	40
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	53	53	56
	Отопление			dBA	53	53	56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок		dBA	35	35	38

		Ном.	dBA	33	33	36
		Ниско	dBA	27	27	30
	Отопление	Висок	dBA	35	35	38
		Ном.	dBA	33	33	36
		Ниско	dBA	27	27	30
Тръбни съединения	течност	вън. д.	mm	6.35	6.35	6.35
	газ	вън. д.	mm	9.5	9.5	12.7
	Дренаж			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Стандартни аксесоари	Елемент			Ръководство за монтаж	Ръководство за монтаж	Ръководство за монтаж
	Количество			1	1	1
	Елемент			Ръководство за работа	Ръководство за работа	Ръководство за работа
	Количество			1	1	1
	Елемент			Изолация за фитинг	Изолация за фитинг	Изолация за фитинг
	Количество			1	1	1
	Елемент			Уплътняващ тампон	Уплътняващ тампон	Уплътняващ тампон
	Количество			1	1	1

	Елемент	Метал за скоба	Метал за скоба	Метал за скоба
	Количество	1	1	1
	Елемент	Маркуч за източване	Маркуч за източване	Маркуч за източване
	Количество	1	1	1
	Елемент	Шайба за скоба за окачване	Шайба за скоба за окачване	Шайба за скоба за окачване
	Количество	8	8	8
	Елемент	Материал за уплътнение	Материал за уплътнение	Материал за уплътнение
	Количество	2	2	2
	Елемент	Скоби	Скоби	Скоби
	Количество	6	6	6
	Елемент	Шайба за фиксиране на пластина	Шайба за фиксиране на пластина	Шайба за фиксиране на пластина
	Количество	4	4	4
	Елемент	Винтове за тръбни фланци	Винтове за тръбни фланци	Винтове за тръбни фланци
	Количество	1	1	1

	Елемент		Въздушен филтър	Въздушен филтър	Въздушен филтър
	Количество		1	1	1
Електрозахранване	Име		VE	VE	VE
	Фаза		1~	1~	1~
	Честота	Hz	50	50	50
	Напрежение	V	230	230	220-240
Забележки			<p>Работният шум се базира на смукателния вход от задната страна и външно статично налягане 40 Pa. Работен шум за смукателния вход от долната страна: (работен шум за смукателен вход от задната страна) 5 dB. Все пак, когато се извършва инсталация, при която външното статично налягане става ниско, може да се усили на 5dB или повече.</p>	<p>Работният шум се базира на смукателния вход от задната страна и външно статично налягане 40 Pa. Работен шум за смукателния вход от долната страна: (работен шум за смукателен вход от задната страна) 5 dB. Все пак, когато се извършва инсталация, при която външното статично налягане става ниско, може да се усили на 5dB или повече.</p>	<p>Когато свързвате с мулти-системно външно устройство, консултирайте се със спецификациите за мулти-външното устройство за свързване</p>