

Технические характеристики DXC-серии

Тип	Единица измерения	DXC 60	DXC 80	DXC 100
Цена	€	4060	4665	5605
Номинальная тепловая мощность макс. (h.i.)	W	65.5	83.0	108.0
Максимальная тепловая мощность	kW	60	76	99
КПД макс. мощность	%	91.5	91.5	91.5
Выход воздуха (теплый)	m ³ /h	6,000	8,000	10,000
Бросить	m	40	45	45
Напряжение (50 Гц)	V	230	230	230
Электроэнергия	W	800	900	1400
Электрический ток	A	3.5	3.9	6.1
Расход газа природный газ (G25)	m ³ /h	7.8	9.9	12.8
Расход газа природный газ (G20)	m ³ /h	6.9	8.8	11.4
Расход газа пропан (G31)	kg/h	5.2	6.6	8.6
Уровень шума	dB(A)	68	68	68
Вес	kg	140	150	175
Подключение дымохода	mm	130	130	130
Подключение газа	G"	3/4	3/4	3/4

°%9 °

		€	
1	/ , -20°C - + 40°C,	IP794209	129
		GD3202	284
2	Interface board for modulating burner control	IB5902	256
3		GD5000	749
	(. 4 . + 8)	GA8574	50
	DXC 60-80-100() - 4	GA4004-1	1082
	DXC 60-80	GA4004-2	650
	DXC100	GA4004-3	760
		€	
	DDV 130/200	IA8305	372
	CT 130/200	IA8312	248
	RP 130/210	IA8322	34
	CL 130/210(/ 22°-45°), .	GA8342	221
	(2 2 , 2)	GA8350	221
	()		
	1 . ø 130	GA8310	108
	2 . ø 130(1)	GA8315	183
	3 . ø 130(2)	GA8320	260
	4 . ø 130(3)	GA8325	319
	5 . ø 130(4)	GA8330	399
	90°, ø 130	GA8355	65
	, Q5 ., Ø130	IA8350	30
	, 1 ., Ø130	IA8356	38
	, 90°, ø130	IA8367	32
	, 45°, ø130	IA8363	28
	3/4"		
	3/4"L 2000 - CE- .	IP694128	111
	3/4"L 2000 - CE- .	IP779055	275
	- . - . 200 , 27	GD4004	115
	+ 3/4"- .	GD4000	105
	3/4"		
	3/4"L 2000 , CE- .	IP694128	111
	3/4"L 2000 - CE- .	IP779055	275
	- . - . 1,75 , 50	GD4006	141
	+ 3/4"- .	GD4000	105
	1"		
	1"L 2000 - CE- .	IP694133	147
	1"L 2000 - CE- .	IP779065	385
	- . - . 200 , 27	GD4004	115
	+ 1"- .	GD4002	147
	1"		
	1"L 2000 - CE- .	IP694133	147
	1"L 2000 - CE- .	IP779065	385
	- . - . 1,75 , 50	GD4006	141
	+ 1"- .	GD4002	147