

	Viteză	Trepte		3 trepte, turbo, silențios, auto	3 trepte, turbo, silențios, auto	3 trepte, turbo, silențios, auto	3 trepte, turbo, silențios, auto	3 trepte, turbo, silențios, auto	3 trepte, turbo, silențios, auto	
		Răcire	Înalt	rot/min	1,000	1,000	1,050	1,150	1,100	1,100
			Mediu	rot/min	850	850	900	1,000	900	900
			Scăzut	rot/min	680	680	710	850	800	800
			Funcționare silențioasă	rot/min	580	580	610	770	650	650
	Putere	Nominală	W	38	38	38	38	38	38	38
	Curent la sarcină maximă (FLA)	Răcire	A	0	0	0	0	0	0	0
		Încălzire	A	0	0	0	0	0	0	0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBa	54	54	55	57	60	60	60
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dBa	38	38	39	45	46	46	46
		Medie	dBa	33	33	34	39	42	42	42
		Scăzut	dBa	26	26	26	33	38	38	38
		Funcționare silențioasă	dBa	20	20	21	29	30	30	30
Racorduri țevi	Liquid	Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă
		OD	mm	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
	Gaz	Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă
		Dext	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	12.7
		Drenare		16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
		Îzolație termică		Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Filtru de aer	Type			Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil	Detășabil/lavabil
	Cantitate		buc.	2	2	2	2	2	2	2
Control al direcției aerului					Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos	Stânga, dreapta, sus și jos
Control al temperaturii					Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer	Comandă prin microcomputer
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				BRC52B66	BRC52B66	BRC52B66	BRC52B66	BRC52B66	BRC52B66
Power supply	Nume				V1	V1	V1	V1	V1	V1
	Faze				1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Current	Curent nominal de funcționare - 50 Hz	Răcire	A	3.4	3.5	4.7	6.8	8.3	10.4	10.4
		Încălzire	A	3.2	3.5	4.8	6.7	7.4	10.8	10.8
Curent - 50 Hz	Curent maxim la siguranță (MFA)			A	16	16	16	20	20	20
Power supply intake					Numai aparat exterior	Numai aparat exterior	Numai aparat exterior	Numai aparat exterior	Numai aparat exterior	Numai aparat exterior

^