



Part n°	R1	Voltage (V)	Power (W)	Min. flow (l/min)	Max. flow (l/min)	Cap. (l)	Air flow (m³/h)	P(IP)	Current	Noise level db(A)	A	B	C	D	E
BC21012VDC	1"	12 VDC	65	10	80	1,7	500	64	5.2	72	278	258	322,5	167	227
BC21024VDC	1"	24 VDC	65	10	80	1,7	500	64	2.6	72	278	258	322,5	167	227
BC25012VDC	1"	12 VDC	190	20	150	2	1.700	68	14.8	79	370	345	372,5	210	320
BC25024VDC	1"	24 VDC	190	20	150	2	1.700	68	7.4	79	370	345	372,5	210	320
BC250/212VDC	1"	12 VDC	180	30	180	4	2.200	68	15	83	470	450	382,5	210	420
BC250/224VDC	1"	24 VDC	180	30	180	4	2.200	68	7,5	83	470	450	382,5	210	420
BC39012VDC	1"	12 VDC	210	50	250	5	2.500	68	17	82	455	435	480	199	405
BC39024VDC	1"	24 VDC	210	50	250	5	2.500	68	8.5	82	455	435	480	199	405
BC210230V	1"	230 VAC	65	10	80	1,7	500	64	0,27	72	278	258	322,5	167	227
BC250230V	1"	220 VAC	190	20	150	2	1.700	68	0,51	79	370	345	372,5	210	320
BC250/2230V	1"	230 VAC	180	30	180	4	2.200	68	0,51	83	470	450	382,5	210	420
BC390230V	1"	230 VAC	210	50	250	5	2.500	68	0,62	82	455	435	480	199	405
BC210400V	1"	400 VAC	65	10	80	1,7	500	64	0,17	72	278	258	322,5	167	227
BC250400V	1"	400 VAC	190	20	150	2	1.700	68	0,17	79	370	345	372,5	210	320
BC250/2 400V	1"	400 VAC	180	30	180	4	2.200	68	0,17	83	470	450	382,5	210	420
BC390400V	1"	400 VAC	210	50	250	5	2.500	68	0,17	82	455	435	480	199	405

Contact temperature T247 thermostat: 47°C
Relay included in CC models
Maximum Working Pressure: 16 bar
Test pressure: 25 Bar