



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	5	60	1,7	500	64	5.2	72	278	258	322,5	167	227
BC21024VDC	1"	24 VDC	65	5	60	1,7	500	64	2.6	72	278	258	322,5	167	227
BC25012VDC	1"	12 VDC	190	10	80	2	1.700	68	14.8	79	370	345	372,5	210	320
BC25024VDC	1"	24 VDC	190	10	80	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	30	250	5	2.500	68	17	82	455	435	480	199	405
BC39024VDC	1"	24 VDC	210	30	250	5	2.500	68	8.5	82	455	435	480	199	405
BC210230V	1"	230 VAC	65	5	60	1,7	500	64	0,27	72	278	258	322,5	167	227
BC250230V	1"	220 VAC	190	10	80	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	30	250	5	2.500	68	0,62	82	455	435	480	199	405
BC210400V	1"	400 VAC	65	5	60	1,7	500	64	0,17	72	278	258	322,5	167	227
BC250400V	1"	400 VAC	190	10	80	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	30	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