



ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

SLIM DESIGN

ЦЕНОВА ЛИСТА





АВТОМАТИЧЕН
ТЕРМОВИНТИЛ



ИНВЕРТОРЕН
ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛ



УЛТРА ТЪНЪК
ДИЗАЙН 12.9 CM



ЦИФРОВ,
ТЪЧ ПАНЕЛ



ТОПЛООБМЕННИК
С АЛУМИНИЕВИ ЛАМЕЛИ



ЛЕСЕН ДОСТЪП
ЗА ПРОФИЛАКТИКА

Модел		BGR 200 L/R	BGR 400 L/R	BGR 600 L/R	BGR 800 L/R
(a) Пълна охлаждателна мощност	kW	0,75	1.5	2.2	3.1
Явна охлаждателна мощност	kW	0.61	1.25	1.9	2.6
Дебит на водата	l/h	142	302	453	573
Пад на налягане	kPa	7	9	22	28
(b) Отоплителна мощност	kW	0.99	2	2.8	4.2
Дебит на водата	l/h	142	302	453	573
Пад на налягане	kPa	6.5	7	18.5	24.5
(c) Отоплителна мощност	kW	1.55	3.1	4.6	6.3
Дебит на водата	l/h	162	343	471	600
Пад на налягане	kPa	7	7.5	19	25
Воден обем	l	0.48	0.85	1.15	1.48
Максимално работно налягане	bar	10	10	10	10
Връзки по вода	inches	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
(d) Дебит на въздуха мин./макс.	m ³ /h	50/160	150/320	200/460	300/580
Захранване	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимален работен ток	A	0.12	0.16	0.21	0.24
Максимална консумация	W	14	23	27	33
(e) Шум мин./макс.	dB(A)	8/19/1939	3/18/1940	1/19/1942	21/42.1
Размери Ш / В / Д	mm	694/580/129	894/580/129	1094/580/129	1294/580/129
Тегло нето / бруто	kg	16/18	22/24	28/30	34/36
цена в евро с ДДС		317.01	378.36	424.38	475.51
цена в лева с ДДС		620	740	830	930

Акcesoари	цена в евро с ДДС	цена в лева с ДДС
Автоматичен 4-пътен винтил	86.96	170
Дистанционно управление	23.02	45
Декоративни крачета	23.02	45



Забележки:

- (a) Охлаждателна мощност при температура на водата 7°C/12°C и стайна температура (DB/WB) 27°C/19°C
- (b) Отоплителна мощност при входяща температура на водата 50°C, дебит, както в режим на охлаждане и стайна температура 20°C
- (c) Отоплителна мощност при температура на водата 70°C/60°C и стайна температура 20°C
- (d) Дебит на въздуха при почистен филтър
- (e) Звуково налягане, измерено съгласно EN12102:2008 и ISO 3745:2012 и сертифицирано от Intertek

Техническите данни могат да бъдат променяни без предупреждение.
За актуални такива, моля погледнете етикетите върху тялото.