

Технические характеристики

SUPERCIKKI

Серия

ТИП	SUPERCIKKI 80	
Номинальная мощность отопления	кВт	80,0 ⁽¹⁾
Расход воздуха	м ³ /час	2.000
Тепловой скачок	К	~ 135
Дальность подачи потока воздуха (прибл.) ⁽²⁾	м	~ 30
Уровень акустических шумов (прибл.) ⁽³⁾	дБ(А)	~ 64
Напряжение эл. сети		1ф. 230 В + N
Мощность эл. двигателя вентилятора	кВт	0,373
Макс. ток эл. двигателя вентилятора	А	3,0
Тип прибора		A ₂
При использовании природного газа метана G20		
- давление газа в контуре подключения	мбар	20
- расход при непрерывной эксплуатации ⁽⁴⁾	м ³ /час	7,6
При использовании сжиженного газа пропана G31		
- давление газа в контуре подключения	мбар	37-50
- расход при непрерывной эксплуатации ⁽⁶⁾	м ³ /час	3,0

ГАБАРИТЫ

A	ММ	705
B	ММ	800
C	ММ	495
Вес	КГ	63

