

Beretta Power Plus 100M

VVS.nr. 34 2436.100

CE nr. 0085AQ0713

Beretta Power Plus 100M

Væghængt, **kondenserende**, fuldmodulerende-gaskedel.

Indbygget prioriteringsventil og vejrkompeniseringsanlæg.

Godkendte max. længder for aftræk:

Splitaftræk: 30 m indtag/30 m afkast.

Fradrag ved anvendelse af bøjninger: 90°/2 m

H: 1000 mm. B: 600 mm. D: 380 mm. Vægt 90 kg.

CE-nr. 0085AQ0713

Ydelse 16,3-97 kW. Max. belastning 90 kW.

Incl. vejrkompenisering.

Datablad	1
Beretta Power Plus 100M	
05.2008	



Tekniske data		100M
Max. belastning	KW	90
Max. ydelse	KW	97
Min. belastning	KW	15
Min. ydelse	KW	16,3
Elforbrug	W	169
Virkningsgrad	%	109
Kategori		II2H3+
Strømforsyning	V Hz	230-50
Elektrisk sikkerhed med	IP	X0D
Centralvarme		
Tryk Max.temperatur	Bar - °C	
Fremløbstemperatur område	°C	
Disponibelt pumpetryk	mbar	-
ved kapacitet	l/h	-
Trykexpansionsbeholder	l	-

Tekniske data		100M
Gastilslutning		
Naturgas nominelt tryk (G20)	mbar	20
Naturgas nominelt tryk (G25)	mbar	25
Flaskegas nominelt tryk (G30/G31)	mbar	28/37
Rørforbindelser		
Centralvarme frem/retur	Ø	1"
Brugsvand til-/afgang	Ø	1"
Gas	Ø	3/4"
Kedel dimensioner		
Højde	mm	1000
Bredde	mm	600
Dybde	mm	380
Vægt	kg	60
Balanceret aftræk		
Diameter	mm	-
Max. længde vandret	m	-
Max. længde lodret	m	-
Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°/45°	m	-
Væghul	mm	-
Splitaftræk		
Diameter	mm	50
Max. længde	m	30+30
Reduktion ved anvendelse af bøjninger 90°	m	2