

## 20 MFS

### Caldia a gas mod. 20MFS.

Portata termica ..... kW ..... 25,9 (22 270 kcal/h)

Portata max. .... Metano (G 20) .. Butano (G 30) .. Propano (G 31) ... Gas città (G 110)  
 ..... 2,79 m<sup>3</sup>/h .... 2,09 kg/h ..... 2,05 kg/h ..... 6,90 m<sup>3</sup>/h

### Riscaldamento.

Potenza termica nominale ..... kW ..... 23,26 (20 000 kcal/h)

Temperatura massima ..... °C ..... 85

Temperatura minima ..... °C ..... 35

Pressione massima ..... kPa ..... 300 (3 bar)

Capacità del vaso di espansione ... dm<sup>3</sup> ..... 7,5

Prevalenza residua a 1 000 dm<sup>3</sup>/h .. kPa ..... 32 (0,32 bar)  
 (vedi Tab. 12)

### Sanitario.

Potenza termica nominale ..... kW ..... 23,26 (20 000 kcal/h)

Temperatura massima ..... °C ..... 65

Temperatura minima ..... °C ..... 37

Pressione massima ..... kPa ..... 1 000 (10 bar)

Pressione minima ..... kPa ..... 20 (0,2 bar)

Portata massima ( $\Delta T = 25$  °C) . dm<sup>3</sup>/min ..... 13,3

Portata minima ..... dm<sup>3</sup>/min ..... 2

### Altri dati.

Tensione / Frequenza ..... V / Hz ..... 220 / 50

Potenza elettrica ..... W ..... 150

Altezza ..... mm ..... 853

Larghezza ..... mm ..... 400

Profondità ..... mm ..... 370

Peso ..... kg ..... 50

Diametro del condotto di scarico ... mm ..... 100/60

### Dimensioni mod. 20MFS.

