

## Generatori di aria calda a gasolio

### Dati tecnici

Dimensioni macchina	1765x800x1214 mm
Peso macchina	200 kg
Dimesioni imballo	1775 x 710 x 1240 mm
Peso imballo	220 kg
Potenza termica nominale	110,46 - 94.999 - 379.996 Hs [kW] - Hs [kcal/h - BTU/h]
Potenza termica resa	102,51 - 88.159 - 352.636 Hs [kW] - Hs [kcal/h - BTU/h]
Rendimento	92,80%
Portata d'aria	9.000 [ m3/h ]
Press. statica disp.	200 - 20 [ Pa- mm H2O ]
Salto termico	49 a 20° C [°C]
Campo di lavoro effettivo	47 [m]
Consumo gasolio	8,74 [kg/h]



## Generatori di aria calda a gasolio

### Dati tecnici

Consumo metano	10,433 [ m3/h ]
Pressione alim. G20	20 [ mbar ]
Consumo gpl	4,191 - 8,07 [ m3/h - kg/h ]
Pressione alim. G31	37 [ mbar ]
Aimentazione elettrica	230 - 1 - 50 [ V - ph - Hz ]
Potenza elettrica	1.100 [ W ]
Ø Camino	150 [ mm ]
Ø Guaina uscita aria / L. max.	500 - 25 [ mm/m ] 1 VIA
	400 - 15 [ mm/m ] 2 VIE
Ø Guaina snorkel / L. max.	100 - 5 [ mm/m ]
Ø Guaina ripresa aria / L. max.	570 - 6 [ mm/m ]

