

Generatore di aria calda portatile a GPL

65311INOXN



KEMPER
G R O U P



10 Kw/h



320
m³/h



GPL

13 + G 30 31
28 -30/37 mbar



TBA

↓ CM Imballo 39*21,5*29

- Generatore di aria calda 10 kW/h portatile, funzionante a gas butano/propano, con doppia scocca in acciaio inox, con ventilatore elettrico incorporato con portata d'aria di 320 m³/h, maniglia per il trasporto, termocoppia di sicurezza per blocco gas in caso di spegnimento accidentale fiamma, termostato di sicurezza e accensione piezo elettrica manuale. Livello di protezione IP24. Cavo di alimentazione elettrica, tubo gas (1.5 mt) e regolatore di pressione inclusi.
- È eccezionale per fornire calore rapidamente ed economicamente a cantieri, serre, allevamenti; ideale per essiccare, sgelare e riscaldare ambienti areati.
- Potente ma di dimensioni limitate e facilmente trasportabile. La doppia scocca in acciaio inox evita il surriscaldamento delle parti esterne.