

Generatore di aria calda portatile a GPL



KEMPER
G R O U P



23-43 kW



1250 m³/h



GPL

13 + G 30 31
28 -30/37 mbar



Termostato Ambiente Regolabile
65300
(OPZIONALE)



Imballo 63 x 36x 43

Prodotto 59 x 32.5 x 47

- Generatore di aria calda, con potenza regolabile da 22 a 42 kW/h portatile, funzionante a gas butano/propano, con doppia scocca esagonale in acciaio inox, con ventilatore elettrico incorporato con portata d'aria di 1250 m³/h, maniglia per il trasporto, termocoppia di sicurezza per blocco gas in caso di spegnimento accidentale fiamma, termostato di sicurezza, accensione automatica realizzata tramite centralina elettronica di controllo e controllo della fiamma a ionizzazione. Dotato di presa per collegamento a termostato ambiente. Cavo di alimentazione elettrica, tubo gas (1.5 mt) e regolatore di pressione inclusi. Livello di protezione IPx4D.
- È eccezionale per fornire calore rapidamente ed economicamente a cantieri, serre, allevamenti; ideale per essiccare, sgelare e riscaldare ambienti areati.
- Potente, versatile e facilmente trasportabile. La doppia scocca in acciaio inox evita il surriscaldamento delle parti esterne. Grazie alla presa per il collegamento al termostato ambiente ns. art. 65300 (opzionale), può trasformarsi in generatore completamente automatico che garantisce il mantenimento della temperatura richiesta; può essere collegato anche ad umidostato o timer.