



IT 5K400 KB

Ideale per officine o in quei settori che necessitano alti livelli di calore

Gli induttori di calore **IT 5K400 KB** sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni: calettatura, tempra, raddrizzatura pre/post riscaldamento, ricottura, etc.

Nel campo dell' automotive alcune applicazioni sono le seguenti:

- rimozione delle sospensioni e degli ammortizzatori
- sblocco dadi, bulloni, cuscinetti a sfera, marmitte
- raddrizzatura alberi di trasmissione

Design: carrellato

Caratteristiche tecniche standard:

- pannello di controllo con tasti e led a 5 livelli di potenza
- scheda elettronica di potenza
- cavo induttore lungh. 3 m



Direttive e Certificazioni:

- MD 2006/42/EU
- Direttiva 2013/35/EU
- Direttiva EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU
- Direttiva EC 2012/19/EU



ART - IT 5K400 KB



400x340x1000h mm



800x800x1280h mm



66 KG



Induttore laterale IND5KW/S03 con concentratore di flusso




8 m Cavo elettrico



Potenza di ingresso 5 Kw - 16A
Connessione elettrica IEC60309



400V/3PH+T 50 



Livello di Frequenza 15-30 Khz



Ciclo lavorativo 30 min*
(*± 5 % a 20°C temperatura ambiente @ massima potenza)

IP

IP 21 Grado di protezione



Fusibili di protezione



Tanica 20 Lt
Sistema di raffreddamento a liquido



Scambiatore di calore idraulico con ventola