

INDUTTORI DI CALORE A RENDIMENTO ELEVATO



HDi 11K400 KB

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

Gli induttori di calore **HDi 11K400 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, degli ammortizzatori e alberi motore
- · sblocco dadi, bulloni, cuscinetti a sfera, marmitte
- · applicazione sui freni
- raddrizzatura assali, alberi di trasmissione e assi per camion

Design: carrellato

Caratteristiche tecniche standard:

- pannello di controllo con tasti e led a 5 livelli di potenza
- · scheda elettronica di potenza
- · cavo induttore lungh. 4.25 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 - HDi 11K400 KB



550x560x1009h mm



800x850x1350h mm



120 KG



Induttore laterale IND11KW/M con concentratore di flusso



8 m Cavo elettrico



Potenza di ingresso 11 Kw - 16A Connessione elettrica IEC60309



400V/3PH+T 50



(1/4/-)

Livello di Frequenza 15-30 Khz



Ciclo lavorativo 45 min* (*± 5 % a 20°C temperatura ambiente @ massima potenza)



IP 21 Grado di protezione



Fusibili di protezione



Tanica 20 lt Sistema di raffreddamento a liquido



Scambiatore di calore idraulico con ventola