



RISCALDATORE a INDUZIONE

Betex 22ELD

230V 50/60Hz 3.6kVA

Soluzione professionale per il montaggio a caldo di cuscinetti, ingranaggi, flange, ruote, pulegge e organi di trasmissione.



Dimensione pezzi:

Min ID: 10mm

Max OD: 240mm

Peso Max cuscinetti: 15kg



Qualità garantita

I riscaldatori BETEX sono sicuri, affidabili e garantiscono un riscaldo efficiente ed efficace. La loro struttura robusta, il loro design ergonomico e i comandi chiari ne permettono un facile utilizzo in campo industriale. La serie standard funziona a bassa frequenza (50/60Hz).

Perchè scegliere l'induzione?

Il riscaldamento a induzione è un metodo innovativo, tecnicamente superiore rispetto ai metodi tradizionali (fiamma, forno...). E' preciso, controllabile, rapido e pulito.

Riscaldamento sicuro e controllato

L'elettronica digitale a microprocessore assicura un ottimo controllo del sistema tutto il processo di riscaldo e permette di regolare l'erogazione della potenza ottenendo risultati rapidi ed efficaci ed evitando surriscaldamenti o danneggiamenti del materiale.

Ecocompatibile

I riscaldatori a induzione non producono fumi o fiamme che inquinano l'ambiente. Non richiedono un preriscaldamento, tutta l'energia utilizzata viene trasferita nel pezzo e non dispersa nell'ambiente.

Smagnetizzazione

Una smagnetizzazione sicura è essenziale per i cuscinetti e gli altri organi di trasmissione. La qualità dei riscaldatori BETEX garantisce una smagnetizzazione <2A/cm.





Betex 22ELD RISCALDATORE a INDUZIONE

Specifiche	e tecniche
Potenza nominale	3.6 KVA
Tensione	230 V
Frequenza di lavoro	50/60 Hz
Corrente	16 A
Temperatura massima	150 °C
Tempo impostabile	0-30 min
Smagnetizzazione automatica	< 2A/cm
Dimensione polo (sez/h)	40/130 mm
Dimensioni riscaldatore (LxPxH)	460 x 240 x 280 mm
Peso (inclusi gioghi)	21 Kg
Include set 5 gioghi	7, 10, 14, 20, 40 mm
Dati componenti da riscalo	dare
Diametro interno minimo	10 mm
Diametro esterno massimo	240 mm
Altezza massima	120 mm
Peso massimo cuscinetti	15 kg
Peso massimo altri componenti	10 kg



Segnale acustico di fine riscaldamento Sonda magnetica per misurare la temperatura Display digitale

I tempi di riscaldo dipendono dal rapporto tra dimensioni, peso, tipo di materiale del pezzo da scaldare e temperatura finale richiesta, contattaci per maggiori informazioni.













L'apparecchiatura è conforme alle direttive CE e rispecchia le norme di sicurezza IEC.

La garanzia è di 3 anni sui componenti elettronici e di un 1 anno sulle parti meccaniche.



Inquadra il QR Code per vedere il catalogo completo dei riscaldatori Betex

www.begaspecialtools.com

