

RISCALDATORI ARIA ASPIRATA

Zerostart[®]

Sistema autonomo, senza intervento del guidatore, per una partenza a freddo affidabile e per il controllo delle emissioni.

VANTAGGI

- Partenze veloci ed affidabili in clima freddo
- Usa 5-10 volte meno potenza della batteria rispetto al "cold cranking"
- Pratico; l'acquisto, lo stoccaggio e la sostituzione dei contenitori di etere non è necessario
- Riduzione del fumo bianco in avvio
- Costruzione robusta
- Le configurazioni personalizzate riducono l'esposizione agli agenti atmosferici ed alle vibrazioni

APPLICAZIONI

- Costruttori di motori e veicoli (i codici sono rilasciati ai costruttori) per una varietà di mezzi tra cui trattori, camion e macchine da costruzione



SPECIFICHE

- 12 o 24 VDC
- **Modalità di pre-riscaldamento:** l'aria è riscaldata alla temperatura richiesta per l'accensione in caso di partenza a freddo. Il tempo tipico di avviamento è di 2-10 secondi in funzione della temperatura esterna
- **Modalità di post-riscaldamento:** il riscaldatore è alimentato dopo la partenza per ridurre il fumo bianco e le emissioni di idrocarburi
- Progettato con i costruttori per integrarsi con le centraline motore

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

RISCALDATORI ARIA ASPIRATA

SOLUZIONI PERSONALIZZATE



Le foto mostrano i modelli più comuni.
Sono disponibili altri modelli di motore.

#LIT0096P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com