

Preciso

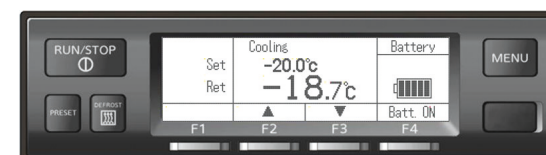
TEK-Serie

Stirnwandgeräte
TEK und TEK Multi-Temp



MOVE THE WORLD FORWARD

MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP



Fernbedienung

MITSUBISHI TEK-Serie – die vollelektrische Zukunft!

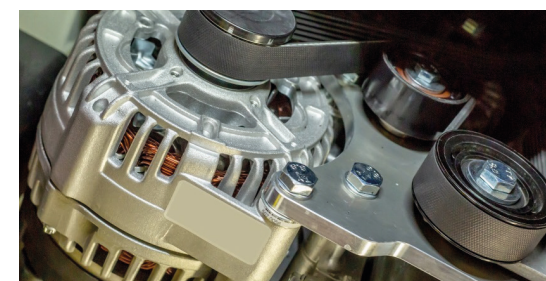
Die Zukunft beginnt bei MITSUBISHI schon heute, denn unsere fortschrittliche und vollelektrische Kühlanlage der TEK-Serie verbindet die Themen Umwelt und Effizienz auf höchstem Niveau.

Der Einsatz unserer vollelektrischen MITSUBISHI TEK-Serie, betrieben mit dem umweltfreundlicheren Kältemittel R452A, reduziert die Feinstaubbelastung und den CO₂-Ausstoß, senkt Ihre Unterhaltskosten und wird dabei zusätzlich den urbanen Anforderungen absolut gerecht, da sie sehr kompakt und geräuscharm ist.

Das perfekte Zusammenspiel der verschiedensten Komponenten funktioniert zudem selbstregulierend: Die wartungsarme MITSUBISHI TEK-Serie stellt sich auf die Anforderungen Ihres Fahrzeugs ein und verbraucht auf diese Weise trotz maximaler Leistung so wenig Energie wie möglich.

Sie haben eine Kälteleistung von 100 % – unabhängig von der Drehzahl Ihres Fahrzeugmotors. Im Start-/Stopp-Betrieb greift die **TEK-Serie** automatisch auf die Stromversorgung der Batterie zurück, so dass sie vollständig unabhängig von der Kraftstoffversorgung Ihres Fahrzeugs funktioniert.

Die Kombination dieser Vorzüge schafft für Sie ein hocheffizientes, umweltschonendes Produkt, welches zielgerichtet die optimale Sicherheit Ihres Transportgutes gewährleistet.



Generator



Batteriekasten



Ihre Vorteile:

- > Vollelektrisch
- > Kompakte Baugröße
- > Fahrbetrieb über 24V Generator und 24V Batteriesystem
- > Mit dem 24V Batteriesystem kann bei kurzem Motor-Stopp während der Auslieferung weiter gekühlt werden
- > Start-Stopp-Funktion des Fahrzeugs bleibt aktiviert (WLTP)
- > Sehr geringe Kältemittelmenge, dadurch keine jährliche Dichtheitsprüfung notwendig
- > Motordrehzahlunabhängige Leistungssteuerung
- > Geringe Life-Cycle-Costs durch geschlossenen Kältekreislauf
- > Vollhermetischer Kompressor
- > Standbetrieb, Vorkühlen und Batterieladen über 230VAC Anschluss
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit LCD-Display und USB-Anschluss, mehrsprachig
- > Timerfunktion

Kälteleistung
(vorläufige Leistungswerte,
ATP-Test steht noch aus)

	TEK250SA	TEK350SA	TEK450SA	TEK450MA Multi-Temp
bei 0 °C	ca. 2.400 Watt	ca. 3.200 Watt	ca. 4.000 Watt	ca. 4.000 Watt
bei -20 °C	ca. 1.200 Watt	ca. 1.600 Watt	ca. 2.000 Watt	ca. 2.000 Watt
Kältemittel	R452A	R452A	R452A	R452A
Luftleistung	ca. 700 m³/h	ca. 1.100 m³/h	ca. 1.500 m³/h	je nach Verdampfer
Gewicht	ca. 185 kg ^{*/**}	ca. 190 kg ^{*/**} ca. 225 kg ^{*/**}	ca. 230 kg ^{*/**}	je nach Ausführung

* Kondensator, Verdampfer, Generator, Batterien und Befestigungsmaterial

** TEK250SA mit 2 St. 50 Ah Batterien, TEK350SA mit 2 St. 50 Ah oder 2 St. 90 Ah Batterien,
TEK450SA und TEK450MA Multi-Temp mit 2 St. 90 Ah Batterien



Wartungsfreundlich

- > Keine Kältemittelschläuche; vollhermetisch
- > Wenig Verschleißteile; wenige Belastungsspitzen im Riementrieb
- > Lange Batterie Lebensdauer, optimiert durch integriertes Batteriemanagementsystem
- > Keine Dichtheitsprüfung notwendig



Kompressor

- > Vollhermetischer Twin-Rotary-Kompressor
- > Hocheffizient
- > Leistungsabhängig regelbar
- > Verschleißarm



TEX11CA-EVA2JE: 1.100 x 550 x 190 mm

TEX09CA-EVA2JE: 850 x 550 x 190 mm

TEX06CA-EVA2JE: 600 x 550 x 190 mm

Verdampfer

TEX11CA-EVA2JE



TEX09CA-EVA2JE



TEX06CA-EVA2JE

