

TFV-Serie

Sattelaufliengergerät TFV150



MITSUBISHI TFV150 – das heizstarke Sattelaufliengerkühlgerät!

Die neue MITSUBISHI TFV150 gehört zu den modernsten Transportkühlanlagen ihrer Klasse, die in allen Bereichen des Logistikalltages die hohen Ansprüche der Kunden zur vollsten Zufriedenheit erfüllen wird.

Eine deutliche Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs, die Verwendung des umweltfreundlicheren Kältemittels R410A, das besondere MITSUBISHI Motor-Generatorsystem, der sehr effiziente, vollhermetische Kompressor und die einzigartige Invertersteuerung – die Kombination dieser Merkmale der MITSUBISHI TFV150 schafft für den Kunden ein hocheffizientes Kühlaggregat.

Der verbaute MITSUBISHI Dieselmotor erfüllt die strenge Abgasnorm EU Stage V. Mit 65 dB(A) unter PieK-Bedingungen ist die TFV150 eine der leisesten Kühlanlagen in diesem Segment.

Durch das besondere MITSUBISHI Wärmepumpensystem bietet die TFV150 dem Kunden eine sehr hohe Heizleistung.

Die Verbindung dieser vielen Vorzüge schafft für den Kunden ein hocheffizientes und umweltschonendes Transportkühlsystem.

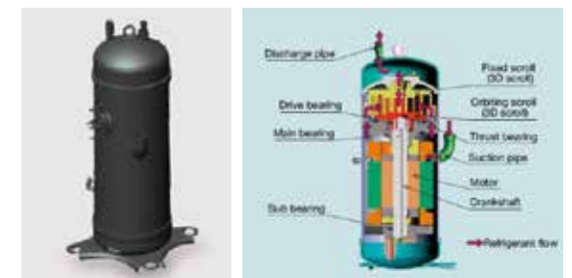
Höchste Zuverlässigkeit und reduzierte Lifecycle Costs, all diese aktuellen Marktanforderungen erfüllt das Sattelaufliengerkühlgerät MITSUBISHI TFV150 schon heute.

MOVE THE WORLD FORWARD

MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP



Fernbedienung



3D Scroll-Kompressor



Detailansicht Technik



Ihre Vorteile:

- > Sehr hohe Heizleistung durch Wärmepumpentechnologie
- > Konstant kleine Drehzahl, dadurch sehr leise (ca. 65 dB(A)) und sehr geringer Kraftstoffverbrauch
- > Sehr geringer GWP-Wert durch umweltfreundlicheres Kältemittel R410A
- > Sehr geringe Kältemittelmenge
- > Erfüllt strenge Abgasnorm Stage V
- > Kompressorsteuerung per Invertertechnologie
- > Aufeinander abgestimmte, bewährte MITSUBISHI Hauptkomponenten
- > Vollhermetischer 3D Scroll-Kompressor
- > Timerfunktion
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit LCD-Display und USB-Anschluss, mehrsprachig
- > Geringe Wartungs- und Folgekosten

	TFV 150
Kälteleistung [ATP-getestet]	
bei 0 °C	14.646 Watt
bei -20 °C	8.080 Watt
Heizleistung bei -10°C	17.157 Watt
Heizleistung bei -20°C	12.402 Watt
Kältemittel	R410A
Luftleistung	5.629 m³/h
Motor	Mitsubishi S4L2
Gewicht	770 kg



Wartungsfreundlich

- > Leicht zugängliche Anlagenkomponenten
- > Wenig Verschleißteile
- > Nur ein Keilrippenriemen verbaut



Kompressor

- > Vollhermetischer 3D Scroll-Kompressor
- > Hocheffizient
- > Leistungsabhängig regelbar
- > Verschleißarm



Optionen

- > Elektrische Heizfunktion

