



Technik

WARMBOLD® 630 kVA TWIN Aggregat

Ein Allrounder, in den die Erfahrungen der letzten 20 Jahre eingeflossen sind.



Airbus

Airbus pavillon de présentation

Beim "Salon international de l'aéronautique de l'espace Paris 2017" waren wir für die Stromversorgung sowie die Klimatisierung der großen Ausstellungshalle zuständig.



Referenzen

Weltweit zufriedene Kunden

Von Dresden aus in die Welt beliefern wir unsere Kunden mit zuverlässigem Strom oder hauchen ihnen frischen Wind in ihr Vorhaben.





WARMBOLD® 630 kVA TWIN Aggregat

Das WARMBOLD® 630 kVA Twin ist die kompakte Lösung für eine unterbrechungsfreie Energieversorgung.

Dieses Aggregat zeigt den grenzenlosen Ideenreichtum der Firma WARMBOLD® Energie und Klima GmbH auf. Entstanden aus Problemen, hervorgegangen aus Lösungen.

Durch das hydraulische Absetzsystem sind wir in der Lage, überall wo ein Kran nicht mehr hinkommt, unsere Aggregate zu positionieren.

Dank einem bis zu 2000 Liter fassenden Kraftstoff-innentank können wir Sie bis zu 48h autark mit Strom versorgen, außerdem benötigen wir dadurch keine zusätzliche Stellfläche.

Um nicht nur schnell das Aggregat auf Position zu bekommen, sondern auch Ihre Anlage wieder schnell

mit Strom zu versorgen, sind 4x 400 A Power Lock Anschlüsse am TWIN installiert. So kann dank Plug-and-Play das Aggregat an Ihr Hausnetz angeschlossen werden und es ist kein aufwändiges Klemmen mehr nötig.

Durch unser hochqualifiziertes Personal, dank ständiger Weiterbildungen und der Förderung von Ideen werden nicht nur unsere Aggregate, sondern unser komplettes Material im eigenen Haus gewartet.

Unser Fazit: Mit der WARMBOLD® Energie und Klima GmbH haben Sie alles Richtig gemacht. Mit Top-Qualität, schnelle Quantität und ein Rund-um-sorglos-Paket steht Ihrer Veranstaltung nichts mehr im Wege. Besuchen Sie uns auf: www.warmboldteam.de



Datenblatt

Typ: WARMBOLD® 630 kVA TWIN

Maße (L x B x H): 6000 x 2400 x 2650 mm

Gewicht: 12.700 kg

Leistung: 2x 400 kW / 400 V – 50 Hz

Tank: 2.000 Liter

Verbrauch: 200 l/h (bei Vollast)

Schallpegel: 63 dB

Anschlüsse: M 12 / Power Lock / 125 CEE / 63 CEE / 32 CEE / Schuko

Besonderheiten: Hydraulikfüße; Netzparallelsteuerung; Spitzenlaststeuerung

verschiedene Verteilersysteme der WARMBOLD® Energie und Klima GmbH



Salon international de l'aéronautique et de l'espace Paris 2017 Airbus pavillon de présentation



Im Juni 2017 fand der „52. Salon international de l'aéronautique et de l'espace Paris“ auf dem Flughafen Paris – Le Bourget statt.

Die WARMBOLD® Energie und Klima GmbH

hat Airbus dabei erfolgreich unterstützt ihrem „pavillon de présentation“ Leben einzuhauchen.

Neben der Stromversorgung für diesen temporären Bau waren wir zuständig für die Klimatisierung der

3.000m² großen Ausstellungshalle.

Die Anforderungen waren spannend zu lesen: keine Hardware im Pavillon, minimales Platzangebot im Außenbereich und jedes Büro, jeder Meetingraum, Lounge, Welcomearea, usw. sollen separat klimatisiert und geregelt werden können.

Eine Herausforderung die wir gerne angenommen haben. Schließlich ist es unserem Motto entsprechend, „So unauffällig wie möglich, so platzsparend wie nötig und so erfolgreich wie üblich“.

Zum Einsatz gekommen sind unsere Wärmepumpen mit 300 kW und 3x 130 kW Kälteleistung. Dazu gehören auch unsere Pufferspeicher mit automatischer Entlüftungseinheit, wodurch die Klimaanlage in kürzester Zeit in Betrieb genommen werden können.

Im Pavillon haben wir unsere bewährten Drallauslässe mit Lüftungskanal

sowie neuen Deckenkassetten mit Kältemittelträgerleitungen montiert. Diese haben wir schon erfolgreich im Mercedes AMG F1 Petronas Motorhome verbaut und nun das erste Mal auch in einer temporären Leichtbauhalle.

Die Veranstaltung war ein großer Erfolg sowohl bei unserem Kunden, als auch bei uns. Alle Herausforderungen wurden gemeistert und sogar noch übertroffen.

Besuchen Sie uns doch einfach auf:

www.warmboldteam.de



Im Vordergrund der „Airbus Helicopters H130“, dahinter das von WARMBOLD® Energie und Klima GmbH klimatisierte „Airbus pavillon de présentation“



Mit Hilfe der Drallauslässe, wurde die Belüftungstechnik in das Designkonzept integriert



Klimatechnik der Firma WARMBOLD® Energie und Klima GmbH



BMW Hospitality bei der DTM – WEC – 24h Rennen



Porsche Hospitality bei der F1 – DTM – WEC – 24h Rennen – ADAC GT Masters



Deutscher Evangelischer Kirchentag Dresden



VW Hospitality bei der DTM



TV Compound auf dem Suzukua Circuit



VW Passat Präsentation in Griechenland



Bahrain International Circuit



Mexico City – Autódromo Hermanos Rodríguez



ZDF Sportschau in Istanbul



Sepang International Circuit