

Dextüra Zargen GmbH
Postfach 8

36365 Wartenberg

Unser Zeichen:
kaa/vog
Ansprechpartner:
Herr Kalläne
Telefon:
(0 25 22) 75-1 19
Telefax:
(0 25 22) 75-5 35
e-mail:
juergen.kallaene@venti-oelde.de
Datum:
2003-03-31

Auftragsbestätigung Nr. 12262723 - 65642

Ihre Bestellung vom 2003-03-19
Absaug- und Filteranlage

Wir danken für Ihren Auftrag und bestätigen diesen zu den nachstehend
aufgeführten Bedingungen:

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------------|--|--------------------------------------|
| 10 | 1,000 Stück | Reihen-Schlauchfilter Typ RK 126 ZS 3 | |
| | | Technische Daten | |
| | | Filterfläche je Kammer: | 126 m ² |
| | | Anzahl der Kammern: | 3 St |
| | | Filterfläche gesamt: | 378 m ² |
| | | Volumenstrom: | 43900 Bm ³ /h |
| | | Filterflächenbelastung: | 116 m ³ /m ² h |
| | | Druckverlust: | 800 Pa |
| | | Länge: | 4.140 mm |
| | | Breite: | 2.760 mm |
| | | Höhe: | 6.905 mm |
| | | Gewicht: | 2.150 kg |
| | | Werkstoff Gehäuse: | DX51D+Z (St 02 Z) |
| | | Blechstärke: | 1,5 mm |
| | | Filtermedium: | Polyester-Nadelfilz (Umluft) |
| | | Anzahl Vibrationsmotore: | 3 St |
| | | Motorleistung: | 0,22 kW |
| | | statischer Ansprechdruck: | 10.000 Pa |
| | | Entlastungsfläche gesamt: | 1,5 m ² |

Ventilatorenfabrik Oelde GmbH · Postfach 37 09 · 59286 Oelde · Robert-Schuman-Ring 21 · 59302 Oelde
Telefon: (0 25 22) 75-0 · Telefax: (0 25 22) 75-2 50 · info@venti-oelde.de · www.venti-oelde.de



Reg.-Nr. 222343 QM

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------------|---|--------------|
| | | Entlastungsflächenanzahl: 3 St | |
| | | Ausführung | |
| | | <ul style="list-style-type: none">- Schraubkonstruktion aus gekanteten Blechelementen- diskontinuierliche Abreinigung durch Vibration im drucklosen Zustand- innenbeaufschlagte Filterschläuche- Schlauchmontage, Inspektion und Wartung von der Reingasseite- Reingasraum begehbar durch Wartungstür- Vorabscheider mit Eintrittsstutzen und Rückschlagklappen- Anschlußflansch für Zellenradschleuse- Stützkonstruktion aus Profilstahl- Druckentlastungsflächen, einteilige Ausführung | |
| 20 | 1,000 Stück | Trockenlöschleitung für Filter Typ RK 126 ZS 3 | |
| | | Ausführung | |
| | | <ul style="list-style-type: none">- bestehend aus verzinktem Stahlrohr und Löschdüsen- Anschluss über C-Kupplung | |
| 30 | 1,000 Stück | Wartungsbühne zum Reihen- Schlauchfilter | |
| | | Technische Daten | |
| | | Bühnenbreite: 1.100 mm | |
| | | Bühnenlänge: 800 mm | |
| | | Ausführung | |
| | | <ul style="list-style-type: none">- Wartungsbühne mit Gitterrostbelag und Geländern- Steigleiter zur Wartungsbühne | |

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

| | | | |
|----|-------------|---|--|
| 40 | 1,000 Stück | Zellenradschleuse Typ ZS 78-250.76 | |
|----|-------------|---|--|

Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Förderleistung: | 54 m ³ /h |
| Füllgrad: | 55 % |
| zul. Differenzdruck: | 4.000 Pa |
| Motorleistung: | 0,75 kW |
| Betriebsdrehzahl: | 21 min ⁻¹ |
| Einlaulänge: | 500 mm |
| Einlaufbreite: | 250 mm |
| Bauhöhe: | 580 mm |
| Werkstoff Gehäuse: | S235JR (St 37-2) |
| Werkstoff Rotorblätter: | S235JR (St 37-2) |

Ausführung

- Schraub-/Schweißkonstruktion
- Antrieb über Getriebemotor
- Dichtleisten aus Polyurethan D44
- offene Rotorbauform
- Polyamidichtring am Lager
- flammendurchschlagsicher und druckstoßfest bis 0,26 bar,
mit DMT-Prüfzertifikat
- Drehzahlwächter als Näherungsinitiator ausgeführt

| | | | |
|----|-------------|--|--|
| 50 | 1,000 Stück | Rückluftanlage für 43900 Bm³/h | |
|----|-------------|--|--|

Ausführung

- best. aus:
- Rückluftsammler mit 180° Umlenkung und Druckentlastung
- Feuerschutzklappen
- Jalousieklappen mit Stellmotor
- Dachdurchführung
- Kanälen und Formteilen
- Rohren
- Luftverteilerohre aus Lochblech

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

- Abhänge- und Befestigungsmaterial

| | | | |
|----|-------------|----------------------|--|
| 60 | 1,000 Stück | Förderleitung | |
|----|-------------|----------------------|--|

Ausführung

- best. aus:
- Aufgabeformstück, Rohren und Krümmern
- Flanschen und Befestigungsmaterial

Anmerkung

- Als Förderventilator wird ein vorh. Ventilator von Ihrem Werk in Lauterbach eingesetzt.

Absaugung I Maschine 6, 7 und 8

| | | | |
|----|-------------|--|--|
| 70 | 1,000 Stück | Hochleistungs-Radial-Ventilator einflutig, einseitig gelagert Typ HRV 63S-630 / R | |
|----|-------------|--|--|

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Volumenstrom: | 29.600 Bm ³ /h |
| Gastemperatur: | 20 °C |
| Gasdichte: | 1,205 kg/m ³ |
| Auslegung mechanisch: | 70 °C |
| Gesamtdruckdifferenz: | 3.900 Pa |
| Ventilatorumdrehzahl: | 2.067 min ⁻¹ |
| Leistung an der Welle: | 38,5 kW |
| Gehäusewerkstoff: | S235JRG2 (RSt 37-2) |
| Laufwerkstoff: | S235JRG2 (RSt 37-2) |
| Wellenwerkstoff: | C 45 K / St 52-3 K |
| Motorleistung: | 45,00 kW |
| Spannung: | 400/690 V |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Isolierstoffklasse: | F |
| Schutzart: | IP55 |

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

| | |
|----------------------------|----------|
| Bauform: | B3 |
| Liefergewicht Venti Oelde: | 1.022 kg |

Ausführung

- Ventilatorgehäuse in Schweisskonstruktion mit allen erforderlichen Flanschen und Einströmdüse zum Laufrad
- mit Wartungsdeckel
- Lagerbock in Schweisskonstruktion, durch Profile verstärkt
- geschlossenes Laufrad in Schweisskonstruktion mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
- Laufrad elektrodynamisch in zwei Ebenen ausgewuchtet, die Wuchtgüte entspricht G = 6.3 nach DIN ISO 1940, Teil 1
- Antriebswelle so dimensioniert, daß die Betriebsdrehzahl den erforderlichen Sicherheitsabstand von der kritischen Drehzahl erreicht
- Keilriemenantrieb auf die Ventilatorwelle
- Antriebsmotor auf der Schrägseite des Lagerbockes nachspannbar auf Spannschienen montiert
- reichlich dimensionierte für Fettschmierung ausgelegte Wälzlager
- Lagergehäuse aus Grauguß
- Scheibendichtung am Ventilatorwellendurchgang
- für Aussenaufstellung geeignet
- 3 Kaltleiter in der Wicklung

80

1,000 Stück

**Rohrleitung verzinkt mit Flansch-
verbindung
Typ Saugrohrleitung**

Technische Daten

| | |
|------------|-------------------|
| Werkstoff: | DX51D+Z (St 02 Z) |
| Nennweite: | 630 |

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Flansche

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

- Befestigungsmaterial

| | | |
|----|-------------|--|
| 90 | 1,000 Stück | Rohrleitung verzinkt mit Flansch- verbindung Typ Verbindungsrohrleitung |
|----|-------------|--|

Technische Daten

| | |
|------------|-------------------|
| Werkstoff: | DX51D+Z (St 02 Z) |
| Nennweite: | 630 |

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Flansche
- Befestigungsmaterial

Absaugung Maschine 2 und 3

Die Absauganlage ist so ausgelegt das entweder an der Paul-Säge die obere und die untere Absaugung mit 28 m/s abgesaugt werden oder die untere Absaugung an der Paul-Säge und die Giben-Säge abgesaugt werden.

| | | |
|-----|-------------|--|
| 100 | 1,000 Stück | Hochleistungs-Radial-Ventilator einflutig, einseitig gelagert Typ HRV 56N-450 / R |
|-----|-------------|--|

Technische Daten

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Volumenstrom: | 14.300 Bm ³ /h |
| Gastemperatur: | 20 °C |
| Gasdichte: | 1,205 kg/m ³ |
| Auslegung mechanisch: | 70 °C |
| Gesamtdruckdifferenz: | 4.000 Pa |
| Ventilatorordrehzahl: | 2.573 min ⁻¹ |
| Leistung an der Welle: | 18,7 kW |
| Gehäusewerkstoff: | S235JRG2 (RSt 37-2) |
| Laufgradwerkstoff: | S235JRG2 (RSt 37-2) |

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Wellenwerkstoff: | C 45 K / St 52-3 K |
| Motorleistung: | 22,00 kW |
| Spannung: | 400/690 V |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Isolierstoffklasse: | F |
| Schutzart: | IP55 |
| Bauform: | B3 |
| Liefergewicht Venti Oelde: | 529 kg |

Ausführung

- Ventilatorgehäuse in Schweisskonstruktion mit allen erforderlichen Flanschen und Einströmdüse zum Laufrad
- mit Wartungsdeckel
- Lagerbock in Schweisskonstruktion, durch Profile verstärkt
- geschlossenes Laufrad in Schweisskonstruktion mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
- Laufrad elektrodynamisch in zwei Ebenen ausgewuchtet, die Wuchtgüte entspricht G = 6.3 nach DIN ISO 1940, Teil 1
- Antriebswelle so dimensioniert, daß die Betriebsdrehzahl den erforderlichen Sicherheitsabstand von der kritischen Drehzahl erreicht
- Keilriemenantrieb auf die Ventilatorwelle
- Antriebsmotor auf der Schrägseite des Lagerbockes nachspannbar auf Spannschienen montiert
- reichlich dimensionierte für Fettschmierung ausgelegte Wälzlager
- Lagergehäuse aus Grauguß
- Scheibendichtung am Ventilatorwellendurchgang
- für Aussenaufstellung geeignet
- 3 Kaltleiter in der Wicklung

110

1,000 Stück

**Rohrleitung verzinkt mit Schnell-
verbinder
Typ Saugrohrleitung**

Technische Daten

| | |
|------------|-------------------|
| Werkstoff: | DX51D+Z (St 02 Z) |
|------------|-------------------|

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

Nennweite: 450

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Spannringe
- Befestigungsmaterial
- 1 Seilzugschieber NW 250 (Giben-Säge)
- 1 Handschieber NW 250 (Paul-Säge)

120 1,000 Stück

**Rohrleitung verzinkt mit Schnell-
verbinder
Typ Verbindungsrohrleitung**

Technische Daten

Werkstoff: DX51D+Z (St 02 Z)
Nennweite: 450

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Spannringe
- Befestigungsmaterial

**Absaugung III Maschine 1 unter Verwendung
des vorh. Ventilator HRV 50.450 R**

130 1,000 Stück

**Rohrleitung verzinkt mit Schnell-
verbinder
Typ Saugrohrleitung**

Technische Daten

Werkstoff: DX51D+Z (St 02 Z)
Nennweite: 315

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Spannringe
- Befestigungsmaterial

Förderanlagenbetrieb bei vollem Silo unter Verwendung der vorh. Big-Bag Befüllvorrichtung vom Werk Lauterbach

| | | |
|-----|-------------|---|
| 140 | 1,000 Stück | Hochleistungszyklon Typ HLZ IV - 800 |
|-----|-------------|---|

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Volumenstrom: | 4.500 Bm ³ /h |
| Durchmesser: | 800 mm |
| Zyklon-Werkstoff: | S235JRG2 (RSt 37-2) |
| Zyklon-Blechdicke: | 3 mm |
| Gesamthöhe: | 2.780 mm |
| Werkstoff Reingasspirale: | S235JRG2 (RSt 37-2) |
| Blechdicke Reingasspirale: | 2,0 mm |

Ausführung

- Schweißkonstruktion aus Blechelementen
- mit Reingasspirale
- Stützkonstruktion aus Profilstahl

| | | |
|-----|-------------|--|
| 150 | 1,000 Stück | Rohrleitung verzinkt mit Flansch- verbindung Typ Verbindungsrohrleitung |
|-----|-------------|--|

Technische Daten

| | |
|--------------|-------------------|
| Werkstoff: | DX51D+Z (St 02 Z) |
| Nennweite: | 250 |
| Blechstärke: | 1,25 mm |

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

Ausführung

- hergestellt aus verzinktem, gefalztem Blech
- Rohrverbindungen durch Flansche
- Befestigungsmaterial
- Umschaltklappen mit Handversteller

~~160 1,000 Stück
Funkenlöschanlagenerweiterung~~

~~Ausführung~~

- ~~- für einen Rohrstrang NW 630 ,einen Rohrstrang NW 450 und
einen Rohrstrang NW 250~~
- ~~- best. aus:~~
 - ~~- 1 Doppellinienkarte LC 73~~
 - ~~- 3 Ein/Ausgangskarten IO 71~~
 - ~~- 6 Funkenmelder FM 1/8~~
 - ~~- 2 Klemmkasten KK 1/8~~
 - ~~- 3 Funkenmelderhalter~~
 - ~~- 1 Löschautomatik LS 2 N~~
 - ~~- 2 Löschautomatik LS 1~~
 - ~~- 6 Testlampen; eingeb. in FM 1/8~~

~~170 1,000 Stück
Frostschutzmaßnahmen~~

~~Ausführung~~

- ~~- best. aus:~~
 - ~~- 3 Isoliertaschen LS 2~~
 - ~~- 6 Anschlußgarnituren~~
 - ~~- 45 m Heizband, selbstregelnd~~

~~Anmerkung~~

- ~~- Eine Frostschutzmaßnahme ist für die Förderanlage und 2
Frostschutzmaßnahmen sind für die Absauganlagen~~

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------|--------------|--------------|
|------|-------|--------------|--------------|

| | | | |
|-----|-------------|--|--|
| 180 | 1,000 Stück | Schaltgerätekombination (PTSK) nach EN 60439-1 und EN 60204-1 | |
|-----|-------------|--|--|

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Gehäusebreite: | 1.200 mm |
| Gehäusehöhe: | 2.000 mm |
| Gehäusetiefe: | 500 mm |
| Gehäusematerial: | Stahlblech |
| Gehäusefarbe: | RAL 7032 |
| Kühlung f. Schaltschrank: | Filterlüfter SK3325 |
| Innenbeleuchtung: | Ja |
| Schalterart: | Lasttrennschalter |
| Steuerspannung: | 230 VAC |
| Motorabweig 22 kW: | 1 St |
| Motorabweig 45 kW: | 1 St |
| Motorabweig SD 20s 5,5 kW: | 1 St |

Ausführung

- Steuerteil über S5
- einschl. Sanftanlauf für den 45 kW und den 22 kW Motor

Anmerkung

- Steuerspannung 24VDC und SPS der vorhandenen Anlage werden genutzt.

| | | | |
|-----|-------------|-----------------------------|--|
| 190 | 1,000 Stück | Kundendienstleistung | |
|-----|-------------|-----------------------------|--|

Ausführung

- best. aus der Montage der Absaug-, Filter-, Förder-, Rückluft- und Zyklonanlage durch 1 VENTI-Supervisors unter Beistellung von 3 Schlossern während der gesamten Montage.

Auftragsbestätigung Nr. 12262723 - 65642 vom 2003-03-31

Seite 12

| Pos. | Menge | Beschreibung | Summe EUR |
|------|-------------|---|--------------|
| 200 | 1,000 Stück | Inbetriebnahme Ausführung - best. aus der Inbetriebnahme der Absaug-, Filter-, Förder-, Rückluft- und Zyklonanlage durch einen Inbetriebnehmer - Erweiterung der vorhandenen Steuerung und Erweiterung der SPS einschl. der Nachverdrahtung der zus. Feuerschutzklappen sowie Stellantriebe. - Änderung der Software vor Ort und Einbindung des neu gelieferten Schaltschranks in die vorhandene Steuerung. | |
| 210 | 1,000 Stück | Kundendienstleistung Ausführung - best. aus der Montage der Funkenlöschanlage | |
| 220 | 1,000 Stück | Inbetriebnahme Ausführung - best. aus der Inbetriebnahme der Funkenlöschanlage | |
| 230 | 1,000 Stück | LKW-Transport Ausführung - best. aus dem Transport der angebotenen Anlagenkomponenten zu Ihrem Werk in Wartenberg | |

Auftragsbestätigung Nr. 12262723 - 65642 vom 2003-03-31

Seite 13

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---------------------------|
| | 240 | 1,000 Stück Verpackung |

Summe
EUR

Gesamtsumme

Liefer- und Leistungsumfang

Im Liefer- und Leistungsumfang sind ausschließlich nur die ausdrücklich erwähnten Lieferungen und Leistungen enthalten.

Zusätzlich zu den aufgeführten Lieferungen und Leistungen sind neben den in der Positionsbeschreibung erwähnten Bestellerbeistellungen z. B. folgende Lieferungen und Leistungen durch den Besteller bauseits zu erbringen:

- Fundamente, Bau-, Stemm- und Nebenarbeiten
- Dachdurchbrüche, Auswechselungen und Abdichtungen, Dachdurchführungen, Wanddurchbrüche und deren Abdichtungen
- Einfassen der Fassadendurchdringung
- Elektroinstallation, einschließlich Material und Montage, zwischen Schaltschrank und den elektrischen Verbrauchern und Steuergeräten, einschließlich Schaltschrankeinspeisung, Gerätezeichnungen
- Erdung und Blitzschutz
- elektrische Verriegelung mit anderen Maschinen und Anlagenteilen
- statische Berechnung, wie z. B. der Fundamente, Gerüste und Befestigungspunkte
- Staubmessung, Schallmessung etc.
- Demontearbeiten, einschließlich aller Nebenarbeiten, wie z. B. Entsorgung der demontierten Teile
- Baustelleneinrichtung, wie z. B. Einzäunung, Gerüste, Bauunterkünfte, Lagerplätze für das Material, Stellplätze für Container, soziale Einrichtungen, wie Toiletten, Wasch- und Umkleieräume, verschließbare Räume für die Lagerung hochwertiger bzw. vor Wettereinflüssen zu schützender Komponenten, verschließbarer Raum für das Werkzeug
- Transport der Komponenten auf der Baustelle
- Abladen der angelieferten Teile
- Hebezeuge, wie z. B. Kran, Stapler
- Montage der Elektroausrüstung
- 3 Schlosser als Helfer für die gesamte Montagedauer
- Installation der Löschwasserleitungen
- Wasser- und Elektroinstallationsmaterial

Liefer- und Zahlungsbedingungen**Preisstellung**

Der vorstehend genannte Gesamtpreis versteht sich

- frei Werk des Bestellers, nicht abgeladen
- einschließlich Oberflächenbehandlung wie nachstehend beschrieben
- einschließlich Verpackung wie nachstehend beschrieben
- einschließlich Montage und Inbetriebnahme wie beschrieben
- zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer

Termine

1.

Faltanlage und provisorischer Anschluß der Paul-Säge -
15./16. Kw 2003 (angestrebt),

2.

Restlicher Lieferumfang -
nach Absprache

Zahlung

- 1/3 des Gesamtauftragswertes bei Erhalt unserer Anzahlungsrechnung
 - 1/3 des Gesamtauftragswertes bei Lieferung bzw. Meldung der Versandbereitschaft, sofern sich die Lieferung aus Gründen verzögert, die der Lieferant nicht zu vertreten hat
 - 1/3 des Gesamtauftragswertes 30 Tage nach Rechnungserhalt bzw. Meldung der Versandbereitschaft, sofern sich die Lieferung aus Gründen verzögert, die der Lieferant nicht zu vertreten hat
- jeweils ohne Abzug

Rechnung

Die Rechnung erhalten Sie zweifach.

Verpackung

Die Lieferung erfolgt einschließlich Verpackung, wie für den LKW-Versand erforderlich und üblich.

Versand

Der Versand erfolgt an die Anschrift des Bestellers.

Pauschalmontage

- Elektrische Montage
Die elektrische Montage wird vom Besteller selbst vorgenommen.
- Mechanische Montage
Der genannte Pauschalwert beinhaltet nur die mechanische Montage.

Eventuell im Werk des Bestellers vorhandene Hubstapler werden dem Lieferanten kostenlos zur Verfügung gestellt.

Auftragsbestätigung Nr. 12262723 - 65642 vom 2003-03-31

Seite 15

Energie, wie z. B. Strom, Licht und Wasser, wird vom Besteller für den Lieferanten kostenlos bereitgestellt.

Gewährleistung

Es gelten die Allgemeinen Bedingungen für Lieferung von Maschinen für Inlandsgeschäfte des VDMA in der aktuellen Fassung, Stand 2002, als vereinbart.

Dokumentation

Der Besteller erhält vom Lieferanten folgende Unterlagen zweifach in deutscher Sprache nach Venti-Standard:

- Betriebsanleitung gemäß EG-Richtlinie Maschinen 98/37/EG mit folgendem Inhalt:
 - Allgemeines
 - Technische Daten und Verwendung
 - Sicherheit
 - Transport und Lagerung
 - Montage
 - Installation
 - Inbetriebnahme
 - Wartung ohne Instandsetzung
 - Inspektionsliste
 - Ersatzteilliste
- EG-Herstellererklärung
- Elektrik:
 - Stromlaufpläne
 - Klemmenpläne
 - Kabellisten
 - Gerätstücklisten

Oberflächenbehandlung

- Innenflächen:
 - Alle korrosionsgefährdeten Teile erhalten nach Handentrostung
 - 1 Einschichtanstrich mit Alkydharz im Farbton RAL 5015 himmelblau, Trockenschichtdicke ca. 40 μm
- Außenflächen:
 - Alle korrosionsgefährdeten Teile erhalten nach Handentrostung
 - 1 Einschichtanstrich mit Alkydharz im Farbton RAL 5015 himmelblau, Trockenschichtdicke ca. 80 μm
- Konservierung von blanken bearbeiteten Oberflächen, die aufgrund ihrer späteren Verwendung nicht beschichtet werden dürfen:
 - mit Tectyl 280 oder gleichwertigem
- Zukaufteile, wie z. B. Getriebe, Motoren, Lagergehäuse und Kupplungen, erhalten einen Standardanstrich des Herstellers.

Haftung

Auftragsbestätigung Nr. 12262723 - 65642 vom 2003-03-31

Seite 16

Ausgeschlossen sind alle weitergehenden Ansprüche des Bestellers, insbesondere auf Wandlung, Kündigung oder Minderung sowie auf Ersatz von Schäden irgendwelcher Art, insbesondere auch von solchen Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind. Dies gilt auch für die Verletzung vertraglicher Nebenpflichten wie z.B. Beratung, Dokumentation etc.

Dieser Haftungsausschluß gilt nicht in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern des Liefergegenstandes für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

Lieferbedingungen

Es gelten die in der Bestellung genannten Bedingungen mit den in unserer Auftragsbestätigung und Anschreiben vom 31.03.2003 aufgeführten Änderungen und Ergänzungen als vereinbart.

Mit freundlichen Grüßen
VENTILATORENFABRIK OELDE GmbH

i.v. Oelde

i.v. Oelde