1

3506002030 Zweikomponenten- Dosler- und Mischanlage Typ CP 52 BF bestehend aus:

- 1 Grundgehäuse CP 52 BF geschlossene Bauweise für Dosierantr. mit ME C 200 2-Komp.- Frequenzgeregelt Lenk- u. Bockrollen 160 mm für Behälter mit Fallstromerhitzer 60 Liter.
- 2 Dosierpumpenantrieb 2,2 KW 1-Komp.-Frequenzger, 199 U/min incl. Frequenzumrichter und Pumpenträger
- 1 Dosierpumpe Typ KP 1/22 "Keramik-Ausführung" Förderleistung 22 cm³/U
- 1 Dosierpumpe KF1/20 Förderleistung 20 cm³/U
- 2 Behälter VA, Q= 60 Liter / Einwandig mit Wärmetauscher, Leistung 9 KW, VA -Stahl, zul Betriebsdruck-1/+1,8 bar für Material incl. Saugschlauch u. Anschlüsse einschließlich Atmungstrockner für Deckelmontage, komplett mit Silikagel gefüllt, Niveauschalter FTL 260, 24 VDC Not-Aus Schalter für Nachfüllsteuerung Schwimmerschalter mit Reedkontakt Nachfüllanschluß R 1º Kugelhahn und Rückschlagventii (Ausführ.VA)

1 Stück

UNIPRE GmbH Langenwiedenweg 94 D-59457 Werl Tel. 0 29 22/8 78 40-0 Fax 0 29 22/8 78 40-20 e-Mail: info@unipre.de Internet: www.unipre.de Postbank Dortmund Commerzbank Soest **Deutsche Bank Soest** Sparkasse Soest

Kto. 283 20-467 Kto. 585 875 800 Kto. 658 395 900 (BLZ 416 700 29)

Kto. 5 000 310

(BLZ 440 100 46) IBAN DE28 4401 0046 0028 3204 67 BIC PBNKDEFF (BLZ 414 400 18) IBAN DE25 4144 0018 0585 8758 00 BIC COBADEFFXXX IBAN DE68 4167 0029 0658 3959 00 BIC DEUTDE3B416

(BLZ 414 500 75) IBAN DE13 4145 0075 0005 0003 10 BIC WELADED1SOS Volksbank Hellweg eG Kto. 400 5376 400 (BLZ 414 601 16) IBAN DE46 4146 0116 4005 3764 00 BIC GENODEM1SOE

Sitz: Amtsgericht Arnsberg HRB 4551 · Steuer-Nr. 343 5739 0490 · Geschäftsführer: T. Hunold · UST-ID-Nr.: DE 126 638 231



Zwei- und Mehrkomponenten Gieß- und Heißsprühanlagen Apparate-, Maschinen- und Vorrichtungsbau

Rechnung

Pos **Artikel** Menae **Einzelpreis** Gesamtpreis **EUR EUR** 52

- 2 Plattenspaitfilter 400µ mm kpl. mit Anschlüssen und Ablasshahn am Nachfüllanschluss/Behälter
- 1 Heizeinheit für Wärmetauscher 18 KW Helzleistung Umwälzpumpe u. AusgleichsgefäßTrägerflüssigkeit: Wasser max. 90° C.
- 2 Transformator 400 415 V 1.250 KVA. sek. 30,38, 42 V, Steuerschütz. Absicherung, Schalter u. Verdrahtung für behelzbare Schlauchgarnitur
- 1 Schlauchgarnitur PTFE 30 mtr. behelzbar 0 - 100° C A-Komp. NW 13, B-Komp. NW 13 Luft- und Steuerschläuche Beheizung Trafo,
- 1 Verlängerungsschlauchgarn, 30 m PTFE -A/B - Komp. NW 16, beheizbar über Transformator
- 1 Mischkopf GP 38 Eloxal/Sprühausführung für Statikmischer, inkl. E-Schalter
- 1 ME C 400 Steuerung Ausführung: Aluminium Design Follenfront, Display: 10,4"color TFT Prozessor: Intel Bedienung: Touch Schnittstellen: Netzwerk 10/100 MBit RJ45, USB (Host), RS232C, Feldbus. CAN Spannungsversorgung, 24V DC
- 2 Volumenzählerbaugruppe VC 1 inklusive Montageplatte, Drucksensor 0 - 100 bar, mit Rezirkulationsanschluß servogesteuert über 3- Wege Kugelhahn und Endlagenschafter, montiert je Komponente
- 1 Elektrobaugruppe CP/CS
- 1 Pneumatikbaugruppe CS/CP
- 2 Automatische Nachfüllsteuerung für elektr. Zuführpumpen
- 2 Exzenterschnecken-Zuführpumpe für

Kto. 5 000 310

City Amtogoricht Arnehorn HRR 4551 . Stouachir 242 5720 MAN . Gaechäfteführer: T. Hunold . UST.ID.Nr : DE 126 638 231



Zwei- und Mehrkomponenten Gieß- und Heißsprühanlagen Apparate-, Maschinen- und Vorrichtungsbau

Pos **Artikel** Menae **Einzelpreis** Gesamtpreis **EUR** EUR

> Gebinde und Fassentleerung bestehend aus: Exzenterschneckenfasspumpe PW. B70 V-D, DA Stahl Incl. GLRD Hartmetall SIC/SIC und Stator 25.1 PTFE Getriebemotor 0,55 KW 230/400 V. 50Hz, 313 U/mln.

- 2 PTFE-Wellschlauch W140 Länge 3 mtr. komplett mit Armaturen AGR 1 1/2" und DKR 1 1/2"
- 1 Kältetrockner ultratroc Buran DC 0085 AB Volumenstrom 85 cbm/h. Kühlluft-Ventilator 300 cbm/h. Elektrischer Anschluss: 230V/50Hz. 0.30 KW Abmessungen: Breite 360mm, Tiefe 410mm, Höhe 645mm, 32kg, Luftanschluss: R 1/2", Kältemittel R134a

Spannung 400V, 3Ph, 50 Hz, N+MP

Lackierung: RAL 7016/7035 Antrazitgrau/Lichtgrau

Ausstoßbereich:

A- Komp. = 0,612 - 6,12 l/minB- Komp. = 0.557 - 5.57 l/min

=> ergibt bei Vol. MV von 100:74 Gesamtausstoß = $1309 - 10648 \text{ cm}^3/\text{min}$.

Die Berechnung bezieht sich auf die im Angebot aufgeführten Dosierantriebe und Dosierpumpe.

Anschlussbedarf: Stromanschluss: 25,0 KW, 400 V, 63 Amp. 50 Hz, 3Ph, N u. PE Druckluft: 7 - 10 bar, max. 210 l/min

Bedienungsanleitung/ Ersatzteillisten Dokumentation: 1-fach deutsch Anlagenbeschriftung: deutsch

Kto. 5 000 310

(BLZ 414 500 75) Volksbank Hellweg eG Kto. 400 5376 400 (BLZ 414 601 16) IBAN DE46 4146 0116 4005 3764 00 BIC GENODEM1SOE