

1

3506002030

1 Stück

Zweikomponenten- Dosier- 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 cm<sup>3</sup>/U
- 1 Dosierpumpe KF1/20  
Förderleistung 20 cm<sup>3</sup>/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 Sillkagel gefüllt, Njveauschalter FTL 260, 24 VDC  
Not-Aus Schalter für Nachfüllsteuerung  
Schwimmerschalter mit Reedkontakt  
Nachfüllanschluß R 1",  
Kugelhahn und Rückschlagventil (Ausführ.VA)

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	Kto. 283 20-467	(BLZ 440 100 46)	IBAN DE28 4401 0046 0028 3204 67	BIC PBNKDEFF
Commerzbank Soest	Kto. 585 875 800	(BLZ 414 400 18)	IBAN DE25 4144 0018 0585 8758 00	BIC COBADEFFXXX
Deutsche Bank Soest	Kto. 658 395 900	(BLZ 416 700 29)	IBAN DE68 4167 0029 0658 3959 00	BIC DEUTDE38416
Sparkasse Soest	Kto. 5 000 310	(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	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
				52
	2 Plattenspaltfilter 400µ mm kpl. mit Anschlüssen und Ablasshahn am Nachfüllanschluss/Behälter			
	1 Heizeinheit für Wärmetauscher 18 KW Heizleistung Umwälzpumpe u. AusgleichsgefäßTrägerflüssigkeit: Wasser max. 90° C.			
	2 Transformator 400 - 415 V 1.250 KVA, sek. 30,38, 42 V, Steuerschutz, Absicherung, Schalter u. Verdrahtung für beheizbare Schlauchgarnitur			
	1 Schlauchgarnitur PTFE 30 mtr. beheizbar 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 Endlagenschalter, montiert je Komponente			
	1 Elektrobaugruppe CP/CS			
	1 Pneumatikbaugruppe CS/CP			
	2 Automatische Nachfüllsteuerung für elektr. Zuführpumpen			
	2 Exzenterschnecken-Zuführpumpe für			

UNIPRE GmbH  
Langenwiederweg 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	Kto. 283 20-467	(BLZ 440 100 46)	IBAN DE28 4401 0046 0028 3204 67	BIC PBNKDEFF
Commerzbank Soest	Kto. 585 875 800	(BLZ 414 400 18)	IBAN DE25 4144 0018 0585 8758 00	BIC COBADEFFXXX
Deutsche Bank Soest	Kto. 658 395 900	(BLZ 416 700 29)	IBAN DE68 4167 0029 0658 3959 00	BIC DEUTDE33416
Sparkasse Soest	Kto. 5 000 310	(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: Amtsnort Arnhem HRB 4551 - Steuer-Nr. 343 5739 0490 - Geschäftsführer: T. Humold - UST-ID-Nr.: DE 126 638 231



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

Pos	Artikel	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
-----	---------	-------	--------------------	--------------------

Gebinde und Fassentleerung  
bestehend aus:  
Exzentrerschneckenfasspumpe  
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/min.

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/min  
B- Komp. = 0,557 - 5,57 l/min

=> ergibt bei Vol. MV von 100 : 74  
Gesamtausstoß = 1309 - 10648 cm<sup>3</sup>/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