

Betriebshandbuch

Ausgabe: Original_de_01/03

**Oberflächenbehandlungsanlage, Projekt RTF
Kabinenumbau mit
Spritz-, Abdunst-, Trocknungs- und Schleifbereich**

Kom.-Nr.: 20207273

Kunde/ Anlagenbetreiber:

**Coesfelder Holzwerke GmbH & Co. KG
Erlenweg 106
D – 48635 Coesfeld**

**Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Am Hanewinkel 20 – 28
D - 33442 Herzebrock-Clarholz
Telefon: +49 52 45 / 901 – 0
Fax: +49 52 45 / 901 – 234
www.rippert.de**

78

Technische Daten

Spritzkabine mit wasserberieselter Spritzwand, Typ RWSK 4500NuF
mit Farbschlamm-Trennanlage, Typ VTS-20T

Zuluftdecke:	5.000 x 4.000 x 500 mm
Filtermedium:	F 5, V, kaschiert
Einbauleuchten:	JSSZ 2 3 x 58 W
Zubehör:	
<i>Drehtisch</i>	1 Stück
Abluftvolumen:	16.200 m ³ /h
Spritzwand – Arbeitsbreite:	4.500 mm
Gesamt-Wasserinhalt:	2.050 l
Ausführung:	unter Flur - Edelstahl
Pumpe:	BC 50-125/462 Ex
Drehzahl:	2.900 min ⁻¹
Motor – Fabrikat / Leistung:	VEM / 4,6 kW Δ 400 / Y 690 V, 50 Hz, IP 55
Farbschlamm-Trennanlage – Typ:	VTS-20-T
Pumpe aus Trennanlage - Typ:	BC 50-125/462 Ex
Drehzahl:	2.900 min ⁻¹
Motor – Fabrikat / Leistung:	VEM / 4,6 kW Δ 400 / Y 690 V, 50 Hz, IP 55

Technische Daten

Spritzkabine mit wasserberieselter Spritzwand, Typ KGZ III
mit Farbschlamm-Trennanlage, Typ VT 17T (aus Kom. Nr.: 4.92.436)

Zuluftdecke (Kom.-Nr.: 20207273):	4.500 x 4.000 x 500 mm
Filtermedium:	F 5, V, kaschiert
Einbauleuchten:	JSSZ 2 3 x 36 W
Abluftvolumen:	9.800 m ³ /h
Spritzwand – Arbeitsbreite:	4.500 mm
Pumpe:	GN 50-125/332 ex
Drehzahl:	2.870 min ⁻¹
Motor – Leistung:	3,3 kW
	Δ 400 / Y 690 V, 50 Hz, IP 55
Farbschlamm-Trennanlage – Typ:	VT 17T
Pumpe aus Trennanlage - Typ:	GN 50-125/332 ex
Drehzahl:	2.870 min ⁻¹
Motor – Leistung:	3,3 kW
	Δ 400 / Y 690 V, 50 Hz, IP 55
Abluft-Ventilator – Typ:	M 400 Bex
Volumenstrom:	9.800 m ³ /h
	3,6 kW