

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:	
Drehtisch	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

Obere Schlammaustragung:	pneumatisch
Druckluft-Anschluss - oben:	mind. 2,5 bar
Ex-Magnetventil:	833 8200 168, 230 V, 50 Hz
Zylinder:	ZL-32-1009-1
Druckluftzylinder:	HM-25-160
Untere Austragung:	automatisch, zeitgesteuert
Druckluft-Anschluss - unten:	mind. 6 bar
Ex-Magnetventil:	833 8200 168, 230 V, 50 Hz
elektrische Wasserstandsregelung:	ja
Tropfwasserleitung:	ja
Farbschlammwagen	1 Stück
Ausführung:	Edelstahl mit 1 Korbeinsatz
Dosierpumpe – Typ:	1 x KFE 20 E
bestimmt für:	Koagulierungsmittel
Ex-Magnetventil:	5/2-Wege, 230 V
Abluft-Ventilator – Typ:	RV 63-630/756 B 3 Ex
Volumenstrom:	20.000 m³/h
davon	für Spritzbereich 16.200 m³/h
	für Abdunstbereich 3.800 m³/h

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