

Mall-Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear zur Freiaufstellung

Z-83.4-6

Wenn die örtlichen Gegebenheiten den unterirdischen Einbau einer Waschwasseraufbereitungsanlage nicht zulassen, können die Becken der NeutraClear auch frei aufgestellt werden. Hierfür werden entsprechend frostgeschützte Kellerräume oder ein großer Technikraum im Erdgeschoss genutzt.

Die Becken der Anlage bestehen aus Kunststoff (PP) und sind Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Die Anlage besteht aus folgenden Komponenten:

- Vorbehandlungsbecken
- Behandlungsbecken
- Betriebswasservorlage mit Probeentnahmestelle

Dadurch, dass die Becken frei aufgestellt werden, ist die Betriebswasservorlage gleichzeitig die Schnittstelle zur Waschanlage. Die Option Leitfähigkeitsmessung wird bei Bedarf integriert. Steht die Behandlungsanlage im Erdgeschoss, wird ein Pumpenschacht mit Zuführpumpe vorgeschaltet, damit das Waschwasser in die Behandlungsanlage gelangen kann.

Bestell- Nummer	Max. Abwasser- menge	Max. Abwasser- belastung	Inhalt Vorbehand- lungsbecken	Inhalt Betriebs- wasser- vorlage	Nenn- weite	Elektr. Anschluss- leistung 400V/50Hz	Schwerstes Einzel- gewicht	Größter Außen- durch- messer	Größte Gesamt- höhe
	l/min	kg BSB5/d	l	l	DN	kW	kg	mm	mm
PP CLEAR C1500	100	3,23	7300	2600	150	0,75	1060	2455	2200
PP CLEAR C2000	180	8,15	9600	3500	150	1,1	1710	2455	2740
PP CLEAR C2500	280	12,66	9600	3500	150	2,0	2120	2455	2740
PP CLEAR C3000	530	18,24	14600	9000	150	3,0	2120	3170	2850

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Zur Aufstellung in frostgeschützten Räumen
- Ausführung in PP
- Anschlussstutzen DN 150 für Kunststoffrohre (z. B. PE-HD, PP)
- Aufbau und Funktion entsprechen der bewährten Kreislaufwasserbehandlungsanlage für den Erdbau.
- Seitenkanalverdichter mit Luftverteiler und Steuerung montiert im Gestell zur Freiaufstellung
- Die Anlage wird werkseitig vormontiert. Endmontage und Inbetriebnahme durch Mall-Montageservice

Webcode **M5821** 

NeutraClear zur Freiaufstellung

