

Mall-Doppelhebeanlage LevaPal-D

 Webcode **M5574**

Gemäß DIN 4040-100 muss eine Doppelhebeanlage dem Fettabscheider nachgeschaltet werden, wenn der Ruhewasserspiegel des Fettabscheiders unterhalb der Rückstauenebene liegt.

Doppelhebeanlage mit Sammelbehälter aus Kunststoff PE, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, mit überflutbaren Pumpen IP68 gemäß DIN EN 12050-1

- Schnelle und sichere Montage, keine Elektrofachkraft erforderlich
- Anschlussfertig vormontiert mit CEE 16 Stecker 400 V / 50 Hz
- Kabellänge 4 Meter, Netzzuleitung mit Stecker 1,5 Meter
- Lange Lebensdauer, geräuscharmer Betrieb
- Niveausteuering mittels Staudruckniveausensor mit Hochwasseralarm
- Schutz vor Trockenlauf
- Integrierter Rückflussverhinderer mit Kugelrückschlagsventilen
- Steuerung IP 54
- Netzunabhängiger Alarm ohne nachträgliche Verdrahtung

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Nenngröße NS	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg	Behältervolumen l	Spannung V	Nennstrom A	Motorleistung kW
612346	LevaPal-D 1,7	2, 4, 7,5	561	965	790	116	140	400, 50 Hz	3,5	1,77
612347	LevaPal-D 2,8	10	561	965	790	125	140	400, 50 Hz	5,2	2,88

Zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen

Mall-Fettabscheider aus Kunststoff NeutraRho Terra nach EN 1825-1 und DIN 4040-100 für Erdeinbau



- monolithischer Behälter mit Schlammfang
- Höhenausgleich über Dom-Schacht-System zur stufenlosen Anpassung an die Geländeoberfläche
- Tagwasserdichte, verschraubte Schachtabdeckung B 125 oder D 400¹⁾, lichtet Maß 600 mm
- Einbau in nicht befahrbaren und befahrbaren Bereichen für PKW

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Nenngröße NS	Schlammfanginhalt l	Gesamtinhalt l	Außenmaße L	Breite b mm	Höhe H2 mm	Höhe H3 mm	Nennweite DN mm	Fettspeichermenge L	Gesamtgewicht kg
612746	RhoTerra 2-200	2	200	500	1210	760	950	800-1700	100	80	305
612747	RhoTerra 4-400	4	400	770	1635	760	950	800-1700	100	160	345
612748	RhoTerra 7,5-750	7,5	750	1280	1930	800	1250	850-1700	150	300	375
612749	RhoTerra 10-1000	10	1000	1740	2545	800	1250	850-1700	150	400	630

1) Um die Belastungskategorie D 400 zu erreichen, muss zusätzlich bauseits eine Lastverteilungsplatte erstellt werden. Höhenausgleich erfolgt über stufenlos verstellbares Dom-Schachtsystem.

Optional:

- Probenahmeschacht zu NeutraRho Terra
Ausführung aus Kunststoff, Gefällesturz 160 mm, d = 430 mm, stufenlos verstellbarer Teleskopaufsatz, tagwasserdichte Guss-Schachtabdeckung B 125
- Ausführung mit Entleerungsleitung und Anschlussflansch auf Anfrage

