

Sanicenter 180-26 D

LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT

- » Anschlussfertige Abwasser-Hebeanlage für die temporäre Entsorgungs-Infrastruktur
- » Ideal für Großveranstaltungen wie Festivals, Konzerte oder Sportveranstaltungen
- » Mit Hochleistungs-Schneidwerk Barracuda
- » Automatische Pumpensteuerung HCON
- » Leicht zu transportieren, stapelbar und schnell Einsatzbereit
- » Hochwertige und Robuste Materialien
- » Max. Förderhöhe Hmax: 33,0 m
- » Max. Fördermenge Qmax: 21,2 m³/h



Leichtes handling, kompakte Abmessungen: 60 x 80 x 80 (BxLxH)



Macht kurzen Prozess mit Feststoffen: das gehärtete Edelstahl-Schneidwerk (HRC 55) der GRP-Baureihe

>>> LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT

TECHNISCHE DATEN

Тур	Motorleistung	Motorleistung	Qmax	Hmax	Spannung	Drehzahl	Tankinhalt	Gewicht inkl.
	P1 (kW)	P2 (kW)	(m³/h)	(m)	50 Hz (V)	(U/min)	(L)	Rahmen (kg)
Sanimaster G180-26D	2,5	1,9	21,2	33,2	400/3Ph	2900	46	147

FÖRDERLEISTUNG



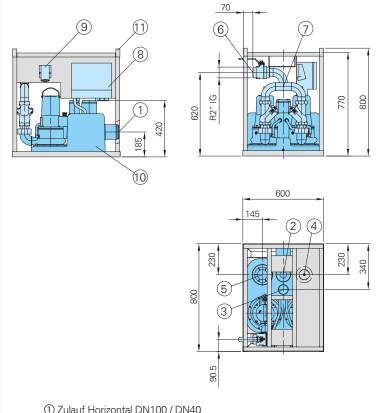
WERKSTOFFE

Sammelbehälter	Polyethylen				
Motorgehäuse, Pumpengehäuse, Laufrad	Graugruss EN-GJL-250				
Schneideinrichtung	Edelstahl 1.4122 Härte 55HRC				
Motorwelle, Schrauben	Edelstahl				
Elastomere	NBR				

LIEFERUMFANG

» Sanimaster G180-26D - Behälter mit 2 Pumpen, elastischen Anschlüssen für den Zulauf DN 100 und Entlüftung DN 70 mit Schellen. Pneumatische Niveauschaltung. Elektronisches Steuergerät HCON mit Netzkabel und Schutzkontaktstecker. Anschlusszubehör. Anschlussfertig montiert im Transportrahmen aus verzinktem Stahl.

ABMESSUNGEN



- ① Zulauf Horizontal DN100 / DN40
- ② Zulauf Vertikal DN100 / DN40
- 3 Entlüftungsstutzen DN70
- 4 Anschluß für pneumatische Steuerung
- ⑤ Reinigungsöffnung
- 6 Anschluss für Druckleitung mit Kugelhahn
- 7 Druckleitung mit Kugelrückflussverhinderer
- 8 Steuerung
- Netzanschluss
- 10 Hebeanlage mit Sammelbehälter und Pumpe GRP 26
- 11) Transportrahmen