



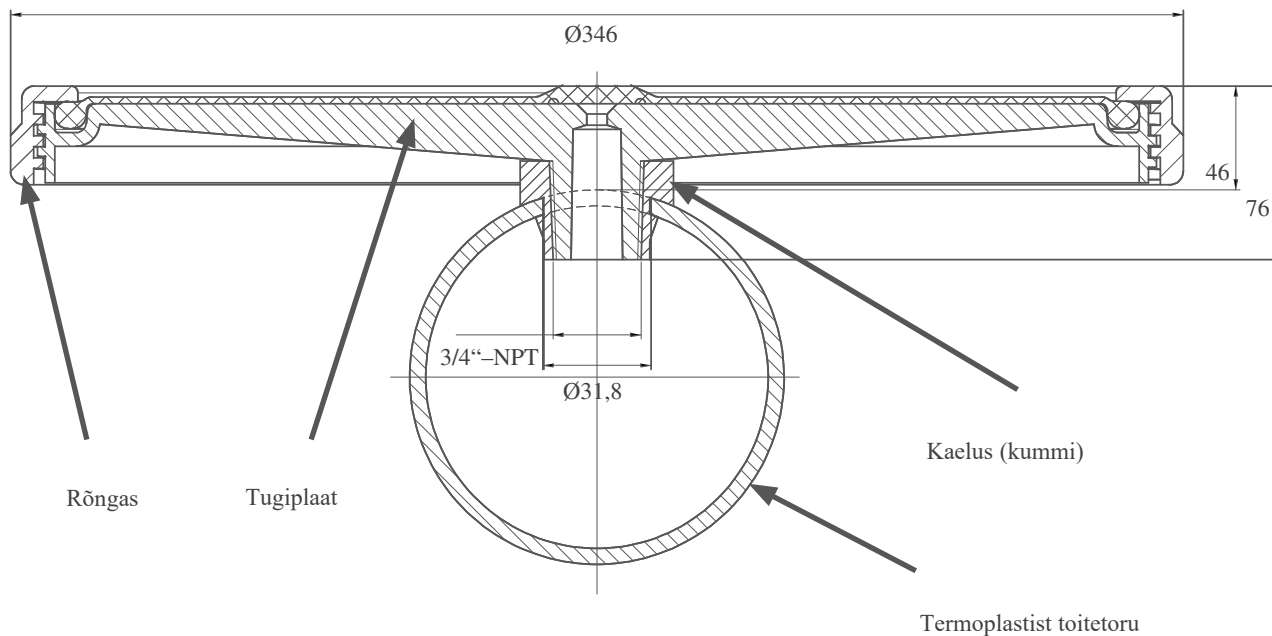
Andmeleht

JetFlex® ketasaeraator - HD 340

FO53 F31



Paigaldusjoonis



Mõõtmed

Kõrgus	Läbimõõt üldine/kasulik	Üldkõrgus membraani pealt toruni	Perforeeritud pindala	Ahendi	Keere	Tagasilöögi- klapp
[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[mm]		
76	346/295	46	0,06	10,5	R 3/4"	Tellimisel

Õhuvool

Õhu vooluhulk tüüpilistes töötingimustes	Õhu suurim voolu-hulk ülekoormusel/ hooldamisel	Töötemperatuur	Käitusviis	Kasutusala
[m ³ /h]	[m ³ /h]	[°C]		
5 - 12	15	0 – 80	Katkendlik, pidev	Olmehetivesi

- Alammäärast väiksema õhu vooluhulga korral on ülimalt soovitatav töötamine välja lülitada.
- Ülekoormuse õhu vooluhulka (nt puhastamiseks) ei tohiks kasutada kauem kui 10 min/päevas.
- Väärtused on mõeldud ainult juhendamiseks. Aeraatori töötamine liiga suure või liiga väikese õhu vooluhulgaga võib vähendada kasutusiga või tulemuslikkust. Üksikasju vaadake tehnilisest aruandest „Aeratsioonimembraanide pilu suurus“.

Toitetoru ühendusmuhvid

Mark	Toitetoru seina lubatud paksus	Puuritud ava läbimõõt	Materjal	Värvus
	[mm]	[mm]		
Universaalne sadul PVC-sadul 90 mm PVC-sadul 110 mm	2...8	31,8 (1 1/4") 35 35	EPDM 75 Sh A Polüvinüülkloriid Polüvinüülkloriid	Must Valge/must Valge/must

Membraani materjal

Mark Värvus	F053 EPDM Must
Polümeer Tahm Plastifikaator Muud	33 % 31 % 33 % 3 %
Tihedus Tõmbetugevus Katkevenivus Rebenemistugevus Kõvadus Jääkvenimus	DIN EN ISO 1183-1:2004 DIN 53504 DIN 53504 DIN ISO 34-1:2004 DIN 53505; ASTM D 624 B DIN ISO 2285:2003-0753505 100% pikenemine; 24 h, RT
Osoonikindlus	DIN 53509
	Praod puuduvad

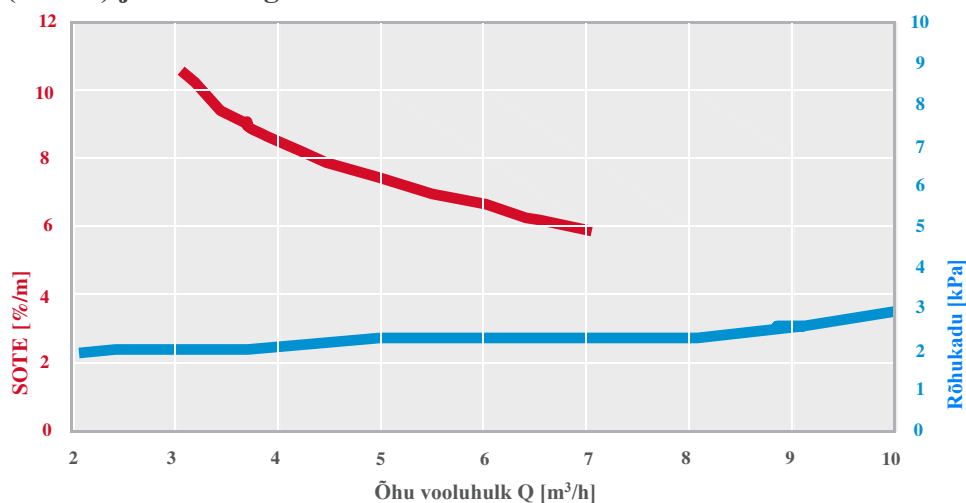
Tugiplaadi materjal

Materjal	Värvus	Muud värvused	Logo
PP GF 30	Must	Tellimisel	Tellimisel

Tarneandmed

Tarneühik	Mõõtmed P x L x K	Ühiku mass	Ühikuid alusel	Aluse suurus	Aluse mass
	[mm]	[kg]		[mm]	[kg]
25 tk/karp	800 × 600 × 360	30	2, 4, 6, 8	kuni 1200 x 800 x 1550	kuni 255

HD 340 F053 F31 tüüpiline hapnikuedastuse tõhusus (SOTE) ja rõhulang



Vee sügavus	4,50 m	Katsetusvedelik	Kraanivesi
Sukeldamise sügavus	4,20 m	Katsetusmahuti	Mullikolonn
Õhurõhk	1.013 hPa	Mahuti maht	5,09 m³
Veetemperatuur	20,9 °C	Mahuti põhja pindala	1,13 m²
		C _{SS,T}	8,94 mg/l

SOTE katsetingimused vast.
Saksa standardile DWA M 209
(desorptsioonimeetod)
Sertifikaat ISAH, Hannoveri
Ülikool, mõõdetolerants ±1%
Rõhulangu sisemiste katsete
tolerantsid ±5%

Ladustamine

- Hajuteid ja/või kummimuhve tuleb hoida tehasepakendis pimedas, kuivas, tuulutatud ja tolmuvas standardi DIN 7716 kohases ruumis. Vältige külma, kuumu, UV/kiirgust, tolmu ja töid, mis võivad põhjustada aeraatori ja/või pakendi kahjustamist.
- Ärge hoidke õues. Kummist osasid ei tohiks enne paigaldamist/kasutamist ladustada üle ühe aasta. Kohapeale tarnimisel tuleb kõiki kummist ja plastist osasid ladustada originaalpakendis. Otsese päikesevalguse käes hoiustatavad kastid tuleb kaitseks UV-kiirguse eest katta presendiga.

Hooldus

Hajuteid tohib hooldada ainult juhul, kui aktiivmuda paak on tööta ja tühi. Sellepärast tuleb töötamise ajal teha tavalisi puhastusi. Karboniseerumise vastu kasutatakse väga edukalt sipelghapet. Pilude lahtihoidmiseks pihustatakse sipelghapet lühikest aega suruõhu sisse. Samuti hoiab suurima õhuvoolu korrapärane lühiajaline kasutamine aeraatori pikka aega heas seisukorras. Vaadake hooldusjuhendit.

Membraani kasutusiga

Kasutusiga sõltub reovee sissevoolust, jaama ehitusest, töötingimustest ja ennetava hoolduse meetmetest. Mõnedes jaamades on olmereoveega saavutatud kasutuseaks rohkem kui 5 aastat. Lähtuge meie standardsetest garantiitingimustest, mida saab alla laadida meie kodulehelt.

Õigusest loobumine. Käesolev teave põhineb meie tänastel teadmistel ja selle eesmärk on anda üldisi soovitusi meie toodete ja nende kasutamise kohta. Seetõttu ei tohiks seda arvestada kirjeldatud toodete eriomaduste või nende vastavaks otstarbeks sobivuse garantiina. Järgige kõiki kehtivaid tööstusomandi õigusi. Meie toodete kvaliteet on garanteeritud üldiste müügitingimuste kohaselt.

