

Suparskim® Skimmer Ausführungen

Model 91/xxx/104x



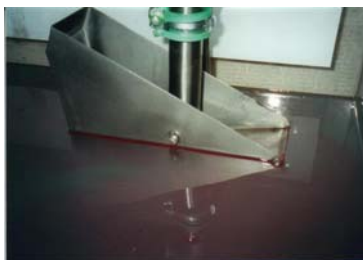
Serien 91 und 92 Skimmer für feste Montage.

Suparskim® Skimmer für feste Montage sind selbst einstellend, wodurch immer nur die obere Schicht abgezogen wird.

Serie 91 Skimmer haben eine Abflußleitung durch die Seitenwand der Skimmersümpfe. Hierbei kann die Abflußleitung einfach durch die Wand eines Behälters geführt werden und kann sogar als Schwerkraftablauf benutzt werden. Serie 92 Skimmer haben eine Abflußleitung die von oben in den Skimmerrumpf eintritt.

Fest montierte Skimmer können Pegelschwankungen bis zu 90 mm überbrücken.

Model 92/xxx/1xxx



Model 92/xxx/x04F



Model 1/2x50/104F



Suparskim® Skimmer für feste Montage

Modell:	Kapazität (m ³ /Stunde)	Saugleitung:	L x B x H (benötigter Raum)	Pegelschwankung
91/50/104	0,2 – 0,5	1"	235 x 110 x 250 mm	30 mm
91/100/104	0,2 – 2,0	1"	235 x 160 x 250 mm	35 mm
91/200/104	0,2 – 5,0	1"	235 x 260 x 250 mm	40 mm
91/50/204	0,2 – 2,0	2"	400 x 110 x 440 mm	85 mm
91/100/204	0,5 – 7,0	2"	400 x 160 x 440 mm	90 mm
91/275/204	1,0 – 15	2"	400 x 335 x 440 mm	95 mm
92/075/104E	0,1 – 0,5	1"	300 x 100 x 240 mm	65 mm

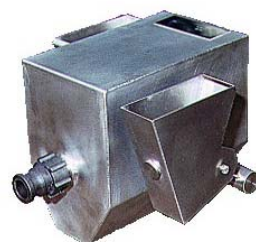
Schwimmender Suparskim® Skimmer

Modell:	Kapazität (m ³ /Stunde)	Saugleitung	L x B x D (benötigter Raum)	Pegelschwankung
91/200/104F	0,2 – 0,5	1"	610 x 300 x 320 mm	frei
91/275/204F	0,2 – 2,0	2"	780 x 500 x 440 mm	frei
91/2x50/104F	0,2 – 5,0	1"	310 x 285 x 220 mm	frei

Serien 91 schwimmender Skimmer

Die schwimmende Serie 91 Skimmer verwendet den gleichen selbsteinstellenden Skimmerrumpf, sind aber zusätzlich mit einem oder mehreren Schwimmern ausgestattet. Die Schwimmer sorgen dafür, daß der Skimmer immer dem Pegel folgt, der selbsteinstellende Skimmerrumpf sorgt dafür das immer nur die obere Schicht abgeführt wird.

Model 1/2x50/104F



Suparator Systems Europe b.v. (i.o.)

Sales Agent : WM consult & sales