

## Stírané válcové síto SVS

Stírané válcové síto (SVS) je zařízení pro kontinuální odlučování hrubších nerozpuštěných látek z odpadních vod různého charakteru.

Filtračním médiem je síto opatřené tvarovanými otvory (kruhové, podélné, čtvercové). Znečištěná voda, přicházející vstupním hrdlem, prochází i s nečistotami menšími než otvory v sítu gravitací pod síto. Zachycené látky jsou vyhrnovány lištou nebo kartáčem s mechanickým pohonem přes boční hranu síta. Proti rozstříku vody je síto opatřeno odklopným krytem; na přání je možno dodat bez krytu.



<b>Technické údaje</b>	
<b>Průtočné množství: Q</b>	0,5÷20 ls <sup>-1</sup>
<b>Velikost otvorů síta:</b>	1,2÷5 mm (dle přání zákazníka)
<b>Příkon pohonu kartáče:</b>	0,18 kW / 380V (400V) / 50Hz
<b>Pracovní prostředí:</b>	a) vnitřní b) vnější pro teplotu -20 až +50°C s topným systémem o příkonu 0,4 až 0,7 kW/ 220V/ 50 Hz
<i>Jiné rozsahy parametrů je nutno projednat s výrobcem.</i>	

Označení výrobku: **SVS R×L**



**ISO 9001**



