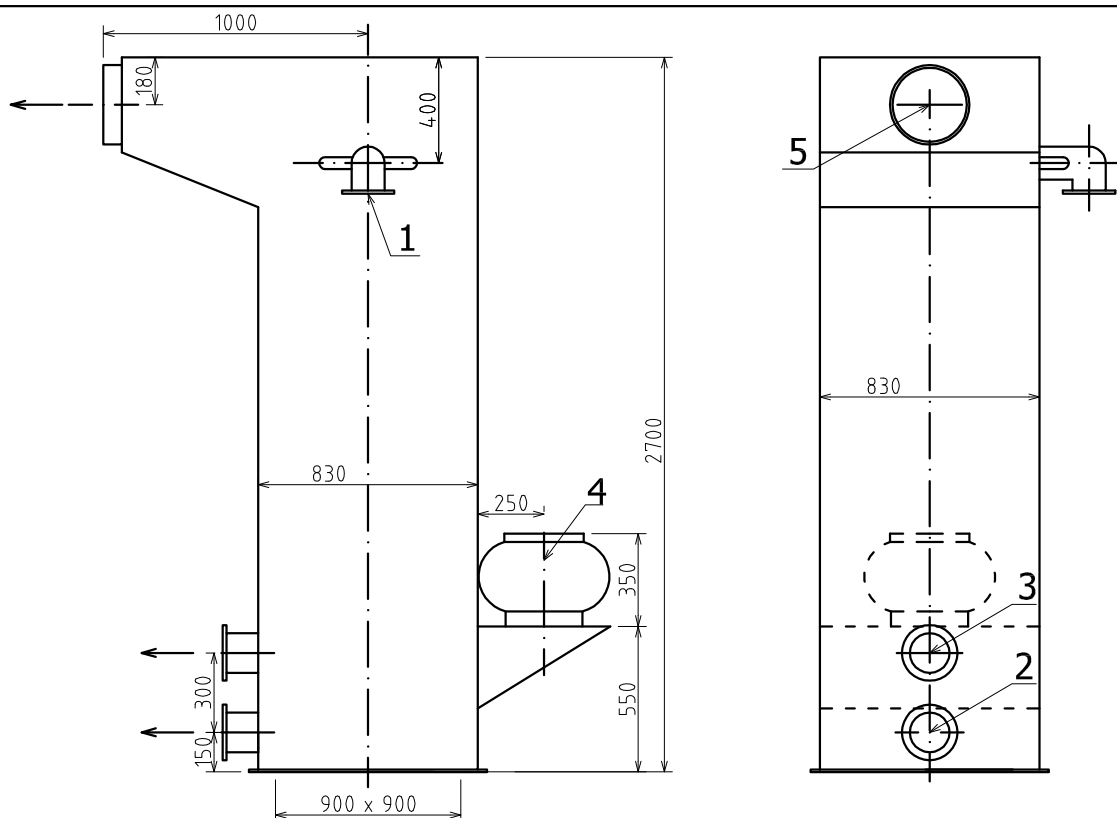


Vertikální provzdušňovač vody

Fuka 9 V



- | | |
|----------------------------|--------|
| 1: Přívod surové vody | DN 125 |
| 2: Odvod provzdušněné vody | DN 150 |
| 3: Bezpečnostní přepad | DN 150 |
| 4: Sání vzduchu | DN 300 |
| 5: Odfuk vzduchu | DN 300 |

Technické parametry: průtok vody 9–15 l/s

Parametry ventilátoru: průtok vzduchu $Q = 800 - 1100$ l/s
tlak $H = 100 - 300 P_a$
příkon $P = 0,25$ kW

Celková hmotnost: 250 kg

Hodnoty průtoku vzduchu a tlaku jsou ovlivněny celým systémem aerace a pohybují se dle grafu ventilátoru

Zařízení se vyrábí ve všech zrcadlových kombinacích

Připojovací rozměry dle domluvy



VODÁRENSKÉ TECHNOLOGIE s.r.o.

Chrástěany 140, 25219 Rudná u Prahy

Tel., fax : 257951301, mob. 608051006, 608070106

E-mail: vodatech@volny.cz, www.vodatech.cz