

Målepunkt Op	Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Ver	Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Nex	Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Hø	Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Areal	rho[kg/m ³]	1,181
0,0125		5,936	0,026224	0,125		5,763	0,02546	0,125		5,564	0,024581	0,125		5,873	0,025946	0,017671		
0,0375		6,393	0,021967	0,375		6,482	0,022273	0,375		5,973	0,020524	0,375		5,909	0,020304	0,013744		
0,0625		6,378	0,015654	0,625		6,861	0,016839	0,625		6,268	0,015384	0,625		6,366	0,015625	0,009817		
0,0875		6,346	0,009345	0,875		6,502	0,009575	0,875		6,446	0,009493	0,875		6,57	0,009675	0,00589		
0,1125		6,35	0,003117	1,125		6,423	0,003153	1,125		6,434	0,003158	1,125		6,47	0,003176	0,001963		

Q: 0,301474
 Tilsv fart 6,14157
 Tilsv trykk: 22,273
 Q_blende: 0,292
 Avvik i %: 3,244388
 Q_centri: 0,2515
 Avvik i %: 19,87022

Q_blende [m ³ /s]	Q_centri [m ³ /s]	n_v_pitot [m/s]
0,292	0,252	6,473 VR
0,292	0,255	6,509 VR
0,292	0,253	6,966 VR
0,292	0,254	7,07 VR
0,292	0,253	7,17 VR
0,292	0,251	6,536 UP
0,292	0,252	7,093 UP
0,292	0,251	7,078 UP
0,292	0,251	7,046 UP
0,292	0,251	7,05 UP
0,292	0,251	6,463 VL
0,292	0,251	7,182 VL
0,292	0,251	7,361 VL
0,292	0,251	7,202 VL
0,292	0,251	7,123 VL
0,292	0,251	6,264 DOWN
0,292	0,251	6,673 DOWN
0,292	0,25	6,968 DOWN
0,292	0,251	7,146 DOWN
0,292	0,249	7,134 DOWN
0,292	0,2515	