

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/m3]	1,181
0,0125		11,314	0,049984	0,125		10,829	0,047841	0,125		10,55	0,046608	0,125		11,165	0,049325	0,017671		
0,0375		12,031	0,04134	0,375		12,023	0,041312	0,375		11,15	0,038313	0,375		11,327	0,038921	0,013744		
0,0625		12,122	0,029752	0,625		12,299	0,030186	0,625		11,141	0,027344	0,625		11,488	0,028196	0,009817		
0,0875		12,082	0,017792	0,875		12,088	0,017801	0,875		11,28	0,016611	0,875		11,568	0,017035	0,00589		
0,1125		12,026	0,005903	1,125		11,84	0,005812	1,125		11,657	0,005722	1,125		11,79	0,005787	0,001963		

Q: 0,561587
 Tilsv fart 11,44056
 Tilsv trykk: 77,28843
 Q_blende: 0,55235
 Avvik i %: 1,672341
 Q_centri: 0,509
 Avvik i %: 10,33147

Q_blende [m3] Q_centri [nv_pitot [m/s]
 0,553 0,508 10,55 Down
 0,552 0,509 11,15 Down
 0,552 0,508 11,141 Down
 0,552 0,51 11,28 Down
 0,553 0,51 11,657 Down
 0,552 0,507 11,165 VR
 0,552 0,51 11,327 VR
 0,552 0,508 11,488 VR
 0,552 0,507 11,568 VR
 0,552 0,507 11,79 VR
 0,553 0,51 11,314 Up
 0,553 0,51 12,031 Up
 0,553 0,51 12,122 Up
 0,552 0,509 12,082 Up
 0,553 0,511 12,026 Up
 0,553 0,51 10,829 VL
 0,552 0,509 12,023 VL
 0,552 0,51 12,299 VL
 0,552 0,509 12,088 VL
 0,552 0,508 11,84 VL
 0,55235 0,509