

Några tumregler vid val av spånutsug

Faktorer som påverkar sugresultatet:

1. Fläktens kapacitet
2. Antal anslutningar (maskiner)
3. Sugsträckan
4. Rördimetern
5. Antal förgreningar etc.

Grundregler:

1. Spånugens (fläktens) kapacitet bör vara $750 \text{ m}^3/\text{h}$ för varje maskin som skall anslutas, vid $100 \text{ mm } \varnothing$ sugslang.
2. Så kort sugsträcka som möjligt.
3. Vid flera maskinanslutningar skall rördiametern minska successivt.

Exempel:

