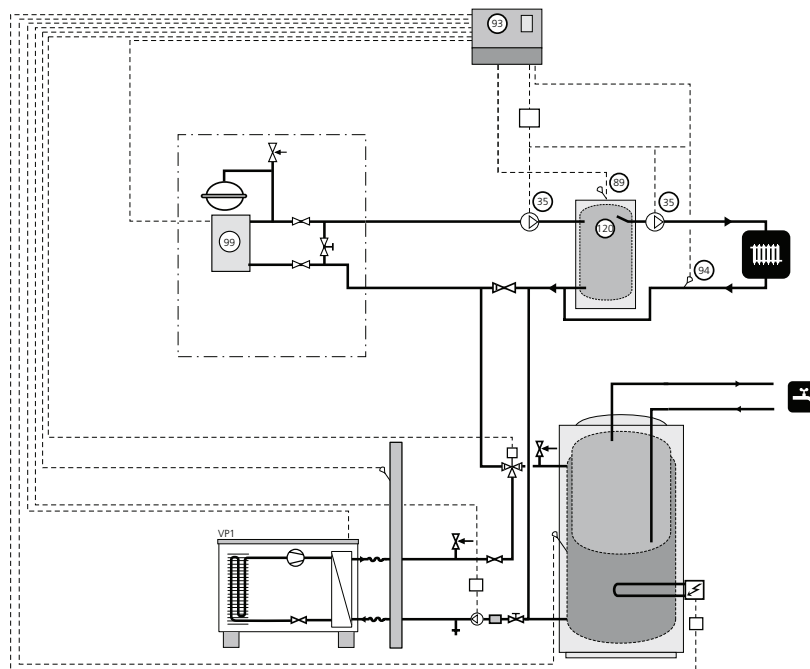
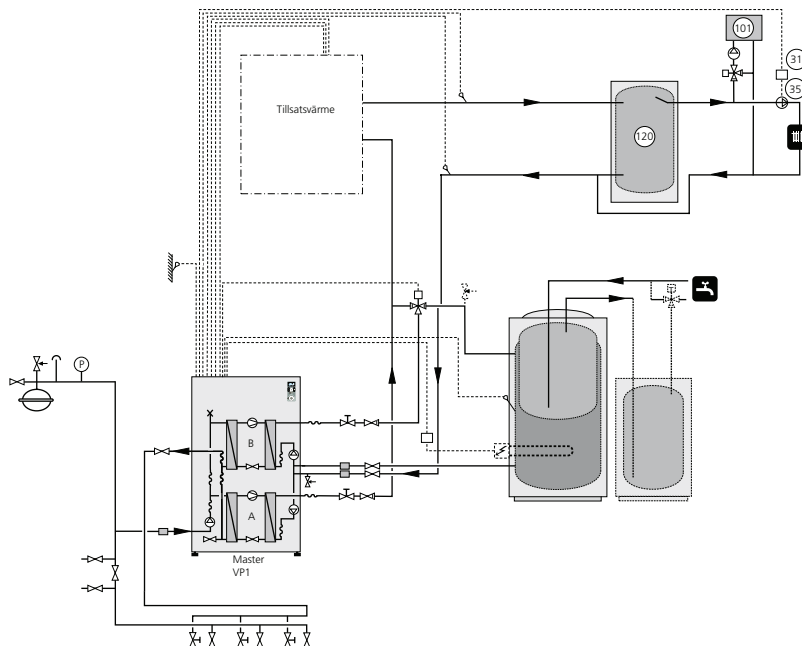


## Volym och flödeshöjare



I de fall då systemvolymen i radiatorkretsen är under 20 l/kW (värmepumpseffekt vid 7/45 °C) och/eller radiatorflödet stryps okontrollerat installeras en UKV-tank (120) som volym- och flödesförhöjare. De anslutningar som inte används pluggas. Givaren ska sitta i det övre dykröret. T-rörskopplingen skall placeras så nära UKV-tanken som möjligt.

## Volym och flödeshöjare



För större villor samt flerbostadshus, industrier eller liknande med stora tillufts batterier.

Ackumulatortanken används som buffert för tillufts batteriet. De anslutningar som inte används pluggas.

T-rörskopplingen skall placeras så nära UKV-tanken som möjligt. När man vill använda extern styrning på värmesystemet ska VP laddas UKV med flytande kondensering. Den externa styrningen sköter systemet från UKV och framåt.

OBS! Detta är principschemor. Verklighet anläggning skall projekteras enligt gällande normer.