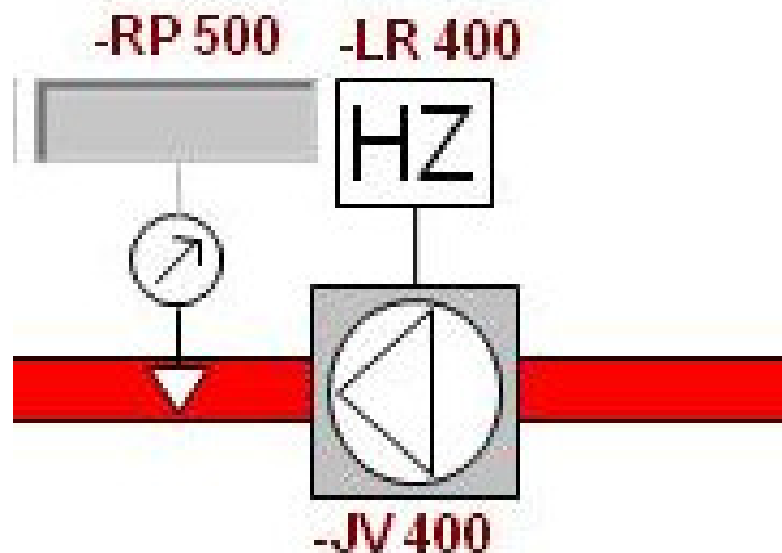


System 360.007, Systemprinsipp. Kan bestå av flere parallelle vifter. Felles styring

Automatikk for styring av ny vifte; Trykkstyrt, EC-motor, mengde kompenseres for utetemperatur (RT900)



	<p>360.007 Funksjonsbeskrivelse For anlegg i henhold til systembilde 360.007 og bestykningstabell tilhørende 360.007</p> <p>Komplett automatikk for styring, regulering og overvåking av vifte.</p> <p>RP400 overvåker og styrer minimums trykk i tilluftkanal. Børverdi skal kunne justeres. Viftens, JV400, motor er frekvensregulert ved innebygget frekvensomformer, LR400. Viftens motor er EC-motor og styres fra US ved 0-10 Volts signal.</p> <p>Dersom trykks erverdi i kanal avviker fra børverdi, målt ved RP400, vil endring i spennings-utgangssignal fra US endre viftens pådrag slik at erverdi i kanalen blir lik børverdi.</p> <p>Ved lavere trykk enn bør, økes utgangssignalet og viftens pådrag øker. Ved høyere trykk enn bør, minsker utgangssignalet og viftens pådrag avtar.</p>			
--	--	--	--	--

