

ETL 16 P

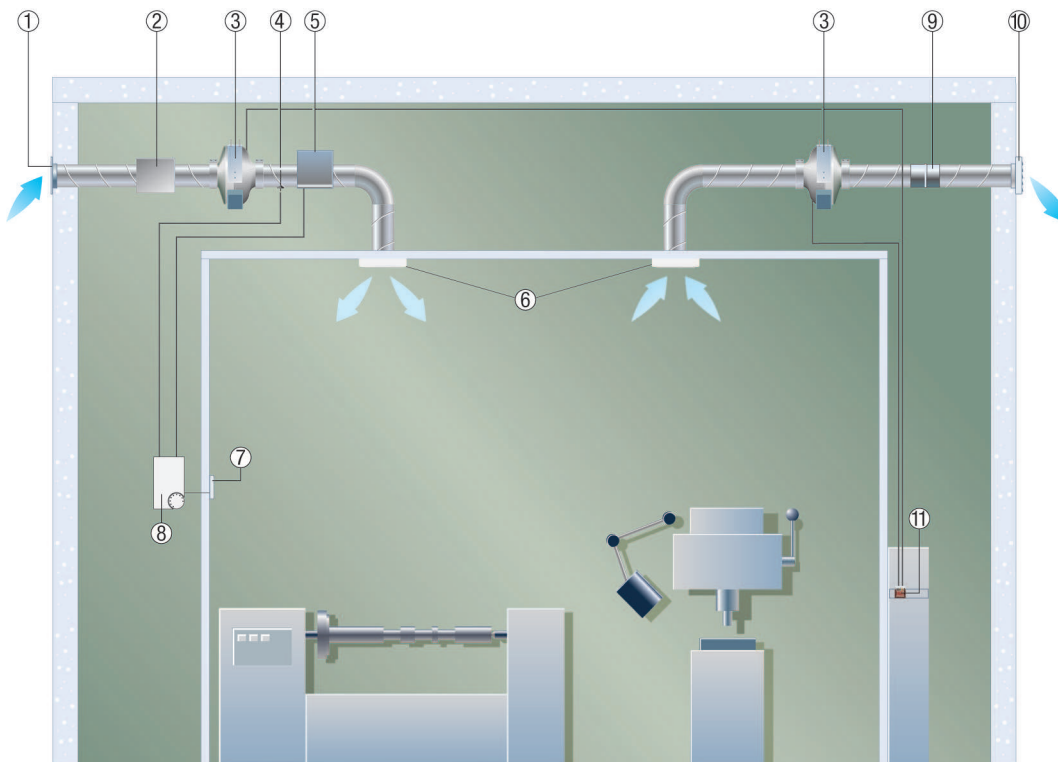
Légbevezetés és elszívás elektromos légfűtővel

Az ábra egy szellőztető rendszer különféle komponenseinek összjátékát mutatja.

A légbevezető vezetékágban egymás után található a légszűrő, ventilátor és az elektromos légfűtő. Az ETL hőmérsékletszabályozó FR 30 P hőmérséklet érzékelővel és az elektromos légfűtő segítségével szabályozza a bevezetett légáramot.

Az elszívó vezetékágban a ventilátor és a zsalu egymás után található.

Egy ötfokozatú trafo vezérli az el- és beszívó vezetékágban található ventilátorokat és biztosítja az összehangolt be- és elszívást.



- ① Külső rács MLA / MLZ
- ② Légszűrő TFE...
- ③ Csőventilátor ERR
- ④ Légáramlás figyelő LW 9
- ⑤ Elektromos légfűtő ERH
- ⑥ Belső rács LGA / LGZ
- ⑦ Szobai érzékelő FR 30 P
- ⑧ Elektronikus hőmérsékletszabályozó ETL
- ⑨ Visszacsapó szelep AVM
- ⑩ Külső zsalu AS
- ⑪ Kapcsolószekrény ötfokozatú TR...S trafóval és ESS 20 ötfokozatú kapcsolóval