

REP 1,5 N, REP 3 N

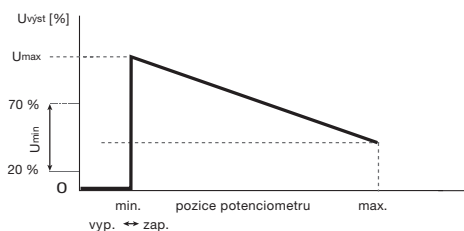
REP 5 N

Technické parametry

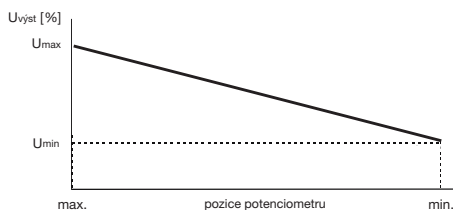
- triakové regulátory s plynulou regulací otáček
- integrovaný potenciometr pro omezení minimálních otáček
- neregulovatelný výstup 230 V (max. 2 A) například pro připojení indikace provozu (LED dioda, žárovka atd.)
- určeny pro regulaci a vypínání jednofázových axiálních a radiálních ventilátorů
- skříně jsou vyrobeny z plastu
- montáž na omítku nebo pod omítku (REP 5 pouze na omítku)

Typ	REP 1,5 N	REP 3 N	REP 5 N
napětí [VAC]	230	230	110 - 240
frekvence [Hz]	50 - 60	50 - 60	50 - 60
max. proud [A]	1,5	3,0	5,0
napětí při min. rychlosti [VAC]	80 - 180	80 - 180	30 - 60 % napájecího napětí
krytí (na omítku / pod omítku)	IP54 / IP44	IP54 / IP44	IP54
provozní podmínky	0 - +40 °C 5 - 95 % r. v. (bez kondenzace)	0 - +40 °C 5 - 95 % r. v. (bez kondenzace)	-20 - +35 °C 5 - 95 % r. v. (bez kondenzace)
skladování	-10 - +50 °C	-10 - +50 °C	-40 - +50 °C

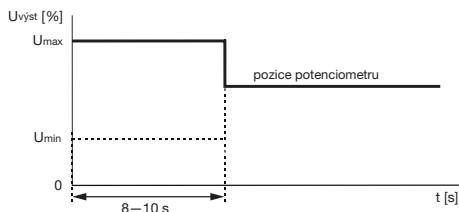
Doplňující vyobrazení



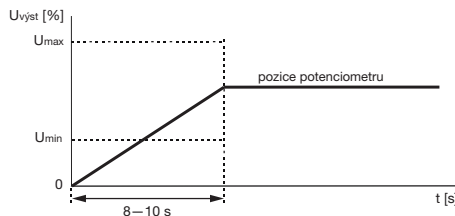
pracovní diagram – REP 1,5 N, REP 3 N



pracovní diagram – REP 5 N



standardní start – REP 5 N



soft start – REP 5 N