

Regenerační patrona RP 100

Speciální filtry

Oblast použití

Regenerační patrona RP 100 po naplnění vhodným sorbentem (nátriové vápno, hydroxid vápenatý) je určena do stacionárních filtroventilačních zařízení pro čištění vzduchu od bakteriologických látek ve formě par a plynů.

Regenerační patrona se dodává bez náplně.

Konstrukce patrony

Regenerační patrona RP 100 má rozebiratelný plášť vyrobený z ocelového plechu, do kterého je nutné vložit sorbent. Vstupní a výstupní hrdla jsou opatřena bajonetovým uzávěrem. Montáž RP 100 se provede pomocí bajonetových nástavců Ø125, které je možno objednat samostatně. Regenerační patronu RP 100 lze sestavit i do kolony.

Technická data

RP 100

Množství vzduchu (m ³ /h)	100
Počáteční tlak. ztráta (Pa)	80
Pracovní teplota (max. °C)	60
Relativní vlhkost (max %)	100
Objem pro sorpní náplň (dm ³)	80
Provedení	plynotěsné
Hmotnost (kg)	29

Regenerace

Po zjištění průchodu par či plynů nutno náplň vyměnit. Životnost závisí na druhu používané náplně a na charakteru znečištění vzduchu. Běžně může být náplň vyměněna vícekrát.

Likvidace

Regenerační patrona RP 100, která neobsahuje náplň se doporučuje likvidovat jako druhotné suroviny.

Způsob objednání

Regenerační patrona **RP 100**

Rozměrová řada

