

# LGP-NÓVUM 12000 típusú esőfilmes gázmosó- és porleválasztó



## Gáztisztítás ismertetése:

A berendezés szívott üzemre tervezett, folyadék tálcákkal két vízterüre osztott, álló elrendezésű, ahol a mosófolyadék és a szennyezett gáz egyen- és keresztáramban egymással többször ütközik, miközben a gáz a folyadékfilmmel, a folyadéktükörrel, a folyadék függönnyel és a cseppekre szakadt folyadékpermettel igen nagy felületen, intenzíven érintkezik és közben a folyadék a szennyeződést a gázból kicsapja, kimossa, elnyeli.

A berendezések 12000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű csepplévasztóval és ventilátorral egybeépítve készülnek, 1000-5000 m<sup>3</sup>/h teljesítményig kör keresztmetszetű kivitelben, e felett síkfalú kivitelben.

A technológia minden olyan esetben alkalmazható, ahol a szennyeződés nedvesíthető vagy nedvesíthetővé tehető.

## Alkalmazása célszerű:

- . Ha túl gyakori a szűrőcsere.
- . Ha a szűrő kiég.
- . Ha robbanásveszélyes a porszennyezés.
- . Ha folyadék cseppekkel terhelt a porszennyezés.
- . Ha egyenletes légáramra van szükség.
- . Ha nagy a porterhelés.
- . Ha környezetbarát megoldás kell.
- . Ha a visszafújt levegővel hűteni és párasítani is szeretnék a csarnokteret.

## Műszaki adatok

Elszívó ventilátor :		
Elszívási teljesítmény:	12000	m <sup>3</sup> /h
Motor teljesítmény:	15	kW
Ventilátor nyomás:	2300	Pa
Magasság:	2400	mm
Szélesség:	1600	mm
Hosszúság:	2700	mm
Szerelt magassága:	~4000	mm



LGP-NÓVUM 12000 típ. berendezés: extrudálóktól elszívott páras és poros levegő tisztítására