



ZVVZ EN NEER N , a.s.  
Sažinova 1339, Milevsko 399 01  
tel.: +420 382 551 111, e-mail: odlucovani.filtrace@zvvz.cz, www.zvvz.cz

## VLASTNOSTI PLYNU

$m^3_N$  - normální vlhký stav (0°C, 101325 Pa, vlhký plyn, skutečný % vol. O<sub>2</sub>)

$m^3_A$  - okamžitý (efektivní) stav nosného plynu při provozní teplotě a tlaku

Průtočné množství na vstupu filtru:  $m^3_A/h$

Průtočné množství na vstupu filtru:  $m^3_N/h$

Provozní teplota: °C Maximální teplota: °C

Podtlak na vstupu do filtru: Pa Rosný bod: °C

Měrná hmotnost: kg/m<sup>3</sup>

Složení plynu (není-li vzduch):

Plyn je: inertní korozivní explozivní toxický

## PROJEKČNÍ DATA

Požadovaná výstupní koncentrace: mg/m<sup>3</sup><sub>N</sub>, při hodnotách % vol. O<sub>2</sub> % vol. H<sub>2</sub>O

Teplota okolí: v zimě: °C v létě: °C Nadmořská výška: m n. m.

Umístění: uvnitř budovy mimo budovu

Napětí: 230 V 400 V jiné, jaké:

Frekvence: 50 Hz jiná, jaká:

Maximální požadované rozměry LF: výška: m šířka: m délka: m

Nosná konstrukce: ano ne

Světlá výška pod přírubami výsypek: m

Nátěry:

Druh vnějšího nátěru:

Druh vnitřního nátěru:

## OSTATNÍ POŽADAVKY

Zpracoval:

Dne: