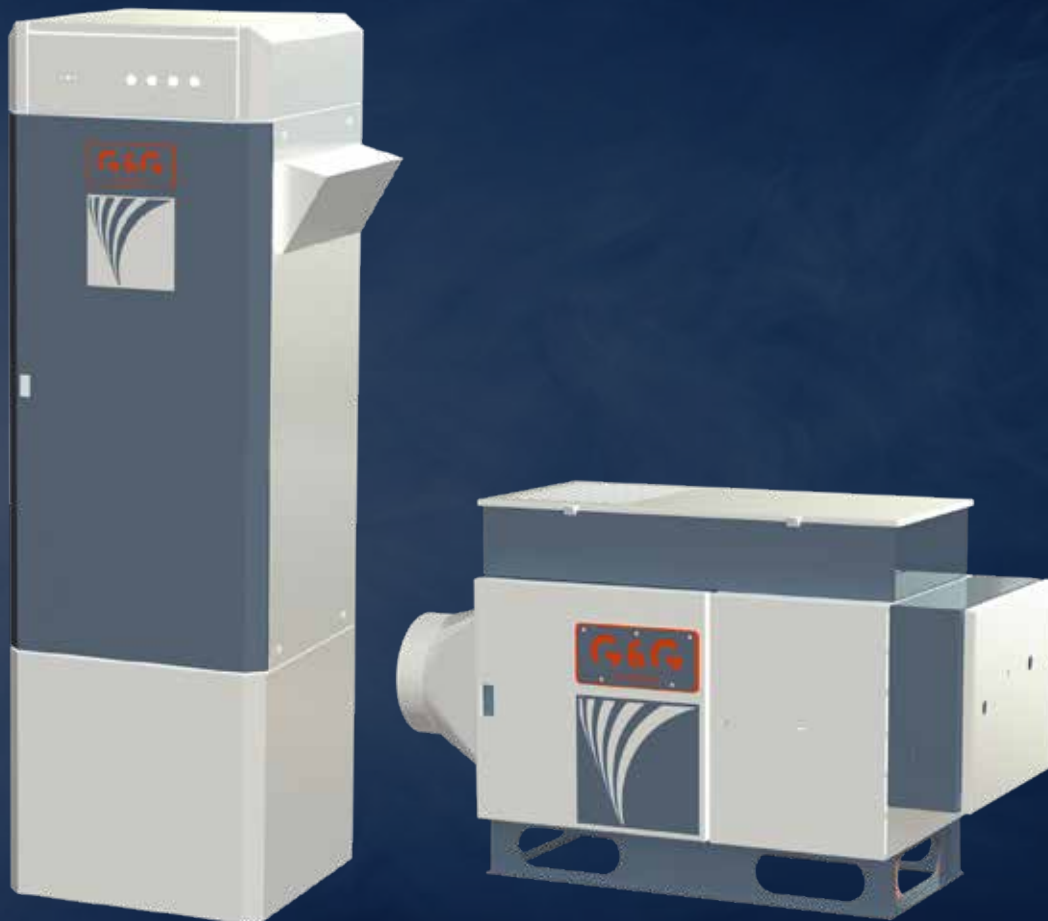


Odlučovače hmloviny

PRE OLEJOVÉ A EMULZNÉ AEROSÓLY



FILTRATION

Mechanické odlučovače: až 3000 m³/h
Elektrostatické odlučovače: až 1400 m³/h
Príkonný odlučovač: 350 W až 3000 W
Regulácia: dvoustupňovo či potenciometrom

Variety odlučovačov aerosólu

Mechanické pre odľučovanie emulzných aerosólov
a **elektrostatické** pre odľučovanie olejových aerosólov.

Odlučovače sú dodávané v prevedení Plug & Go, kedy užívateľ pripojí iba odsávacie potrubie a elektrickú energiu.

Separovaný aerosol je vracaný odtokovou hadicou späť do stroja. Jedná sa o kompaktný odlučovač aerosólu určený na inštaláciu investorom.

Najčastejšie použitie u CNC obrábacích strojov a brúsok.



MADE IN CZECH AND SLOVAK COMPANY



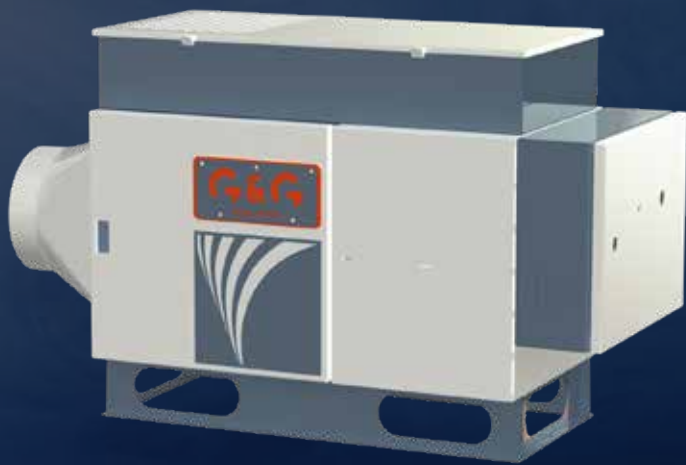
MECHANICKÉ

ODLUČOVAČE EMULZNIEJ HMLOVINY

Zariadenia sú určené na odlučovanie emulzných hmlovín vznikajúcich pri obrábaní. Princíp odlučovanie olejových kvapôčok zo vzduchu je mechanický. Aerosóly sú odlučované pomocou nerezové tkaniny a odlučovacie lamely. Zariadenie je dodávané ako kompaktná jednotka s ventilátorom určená na okamžité pripojenie. Filtre dodávame s integrovaným elektrorozvádzačom pre možnosť riadenia otáčok ventilátora. Zariadenie dodávame s prevedením sania ako zľava, tak sprava. Dno je konštruované ako vodotesná olejová vaňa s nátrubkom pre pripojenie hadice odtoku separované emulzie. Všetky filtračné vložky sa dajú vyčistiť a nie je nutné použitie akýchkoľvek jednorazových náplní.

VHODNÉ POUŽITIE

Možno použiť u CNC obrábacích centier ako lokálne odsávanie, v brúsnych s emulzným chladením a u zostáv viac obrábacích strojov ako centrálné odsávanie.



ELEKTROSTATICKÉ

ODLUČOVAČE OLEJOVEJ HMLOVINY

Zariadenia sú určené na odlučovanie olejových hmlovín vznikajúcich pri obrábaní. Princíp odlučovanie olejových kvapôčok zo vzduchu je mechanický a elektrostatický. Aerosóly sú odlučované pomocou nerezové tkaniny, odlučovacie lamely a elektrostatického filtra. Zariadenie je dodávané ako kompaktná jednotka s ventilátorom určená na okamžité pripojenie. Motor je elektronicky riadený s plynulou reguláciou otáčok pre sací výkon do 1400 m³/h. Všetky filtre vrátane elektrostatického bloku sa dajú vyčistiť a nie je nutné použitie akýchkoľvek jednorazových filtrov.

VHODNÉ POUŽITIE

Pri všetkých obrábacích strojov, kde je využívané chladenie obrobku pomocou oleja. U CNC obrábacích centier ako lokálne odsávanie, v brúsnych s olejovým chladením, u zostavy viac obrábacích strojov ako centrálné odsávanie.



Katalog odlučovačov hmloviny G&G

Odlučovač emulzie Beta S 800

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 800 m³/h

Regulácia výkonu: dvoustupňová

Príkonný výkon: 270/350W

Napätie: 400V/50Hz



Odlučovač emulzie Beta M 1400

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h

Regulácia výkonu: dvoustupňová

Príkonný výkon: 440/507W

Napätie: 400V/50Hz



Odlučovač emulzie Gama M 1400

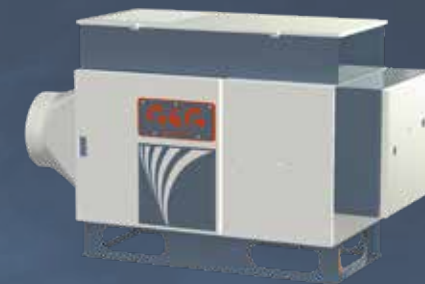
MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h

Regulácia výkonu: potenciometrom

Príkonný výkon: 500W

Napätie: 230V/50Hz



Odlučovač emulzie Gama XL 3000

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 3 000 m³/h

Regulácia výkonu: potenciometrom

Príkonný výkon: 2 500W

Napätie: 400V/50Hz



Odlučovač oleja Delta MV 1400

ELEKTROSTATICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h

Regulácia výkonu: potenciometrom

Príkonný výkon: 500W

Napätie: 230V/50Hz





G&G filtration, s.r.o.

výrobný závod
Podtureň-Roveň 215
033 01 Liptovský Hrádok
Slovenská republika
info@ggfiltration.com
www.ggfiltration.sk



G&G filtration CZ, s.r.o.

Brno - obchodné zastúpenie pre EÚ
Hviezdoslavova 309/7
627 00 Brno - Slatina
Česká republika
info@ggf.cz
www.ggfiltration.cz



G&G filtration CZ, s.r.o.

Pelhřimov – divízie Engineering
Příkopy 25
393 01 Pelhřimov
Česká republika
info@ggf.cz
www.ggfiltration.cz/engineering/

