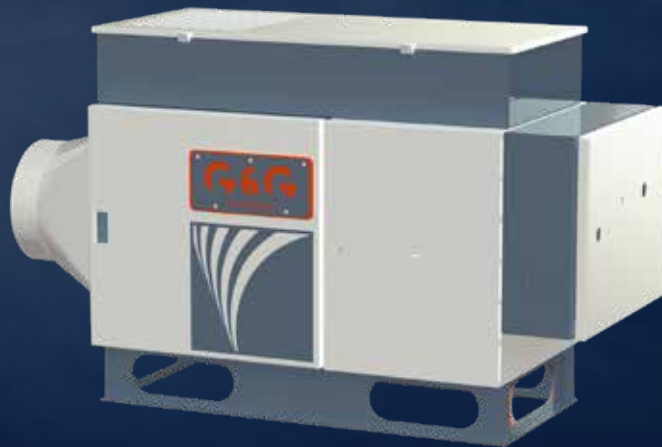


Odlučovače mlhoviny

PRO OLEJOVÉ A EMULZNÍ AEROSOLY



FILTRATION

Mechanické odlučovače: až 3000 m³/h
Elektrostatické odlučovače: až 1400 m³/h
Příkon odlučovače: 350 W až 3000 W
Regulace: dvoustupňově či potenciometrem

Variety odlučovačů aerosolu

Mechanické pro odlučování emulzních aerosolů a **elektrostatické** pro odlučování olejových aerosolů.

Odlučovače jsou dodávány v provedení Plug & Go, kdy uživatel připojí pouze odsávací potrubí a elektrickou energii.

Separovaný aerosol je vrácen odtokovou hadicí zpět do stroje.

Jedná se o kompaktní odlučovače aerosolu určené k instalaci investorem.

Nejčastější použití u CNC obráběcích strojů a brusek.



MADE IN CZECH AND SLOVAK COMPANY



MECHANICKÉ

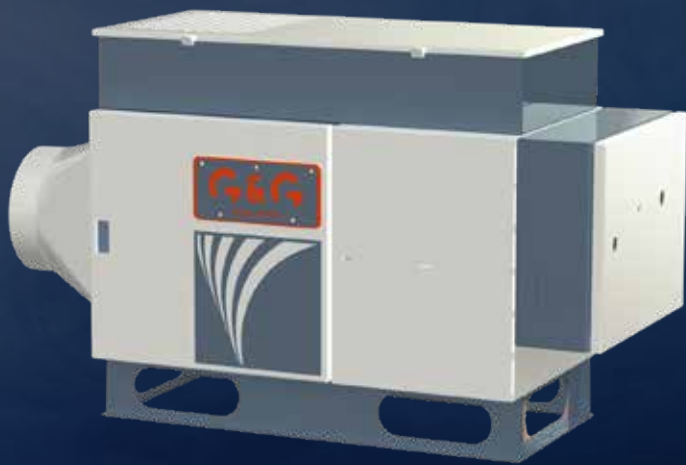
ODLUČOVAČE EMULZNÍ MLHOVINY

Zařízení jsou určena k odlučování emulzních mlhovin vznikajících při obrábění. Princip odlučování olejových kapének ze vzduchu je mechanický.

Aerosoly jsou odlučovány pomocí nerezové tkaniny a odlučovací lamely. Zařízení je dodáváno jako kompaktní jednotka s ventilátorem určená k okamžitému připojení. Filtry dodáváme s integrovaným elektrorozvaděčem pro možnost řízení otáček ventilátoru. Zařízení dodáváme s provedením sání jak zleva, tak zprava. Dno je konstruováno jako vodotěsná olejová vana s nátrubkem pro připojení hadice odtoku separované emulze. Všechny filtrační vložky se dají vyčistit a není nutné použití jakýchkoli jednorázových náplní.

VHODNÉ POUŽITÍ

Lze použít u CNC obráběcích center jako lokální odsávání, u brusek s emulzním chlazením a u sestav více obráběcích strojů jako centrální odsávání.



ELEKTROSTATICKÉ

ODLUČOVAČE OLEJOVÉ MLHOVINY

Zařízení jsou určena k odlučování olejových mlhovin vznikajících při obrábění. Princip odlučování olejových kapének ze vzduchu je mechanický a elektrostatický.

Aerosoly jsou odlučovány pomocí nerezové tkaniny, odlučovací lamely a elektrostatického filtru. Zařízení je dodáváno jako kompaktní jednotka s ventilátorem určená k okamžitému připojení. Motor je elektronicky řízený s plynulou regulací otáček pro sací výkon do 1400 m³/h. Všechny filtry včetně elektrostatického bloku se dají vyčistit a není nutné použití jakýchkoli jednorázových filtrů.

VHODNÉ POUŽITÍ

U všech obráběcích strojů, kde je využíváno chlazení obrobku pomocí oleje. U CNC obráběcích center jako lokální odsávání, u brusek s olejovým chlazením, u sestavy více obráběcích strojů jako centrální odsávání.



Katalog odlučovačů mlhoviny G&G

Odlučovač emulze Beta S 800

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 800 m³/h
Regulace výkonu: dvoustupňová
Příkon odlučovače: 270/350W
Napětí: 400V/50Hz



Odlučovač emulze Beta M 1400

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h
Regulace výkonu: dvoustupňová
Příkon odlučovače: 440/507W
Napětí: 400V/50Hz



Odlučovač emulze Gama M 1400

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h
Regulace výkonu: potenciometrem
Příkon odlučovače: 500W
Napětí: 230V/50Hz



Odlučovač emulze Gama XL 3000

MECHANICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 3 000 m³/h
Regulace výkonu: potenciometrem
Příkon odlučovače: 2 500W
Napětí: 400V/50Hz



Odlučovač oleje Delta MV 1400

ELEKTROSTATICKÝ ODLUČOVAČ

Odsávací výkon: 1 400 m³/h
Regulace výkonu: potenciometrem
Příkon odlučovače: 500W
Napětí: 230V/50Hz





G&G filtration, s.r.o.

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



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

Brno - obchodní zastoupení pro EU
Hviezdoslavova 309/7
627 00 Brno - Slatina
Česká republika
info@ggf.cz
www.ggfiltration.cz



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

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

