

# WeldFil Compact

Obj.č.: 34 50



## Oblast použití

- Vysoké množství kouře a prachu
- Svařovny a brusírny
- Výuková pracoviště a robotické svařovací linky
- Laserové, plazmové a pálicí řezací systémy
- Instalace venku možná

## Přednosti

- Nekontaminované shromažďování prachu s fixací sběrné prachové nádoby stlačeným vzduchem
- Trvalý provoz bez přerušení s automatickým čištěním filtru řízeným tlakovým spádem
- Nižší emise hluku díky mimořádně nízké hladině zvuku
- Jednoduchá a rychlá montáž díky dodání ve stavu připraveném na zapojení, s otvory pro vysokozdvíhový vozík. \*<sup>1</sup>
- Velká úspora energetických nákladů při použití volitelné automatické regulace objemového průtoku v závislosti na potřebném sacím výkonu
- Flexibilní začlenění řízení do třetích systémů, např. řezacích zařízení, s bezpotenciálovými kontakty \*<sup>2</sup>
- Nejlepší ochrana zdraví pracovníků díky použití filtračních patron KemTex® ePTFE s povrchovou filtrací

## Charakteristika

- Automatické čištění filtru, řízené tlakovým spádem
- Ovládání pomocí dotykového displeje
- Odzkoušeno W3/IFA
- Filtrační patrony KemTex® ePTFE
- Sběrná prachová nádoba s pneumatickým zvedacím zařízením
- Automatická regulace objemového průtoku (volitelné)

## Dodatečné vybavení

- Automatická likvidace prachu – DustEvac
- Regulace podtlaku
- Externí zapnutí/vypnutí
- Fleet management, dálková údržba a prediktivní údržba prostřednictvím připojení přes mobilní přijímače do KEMPER cloudu
- Předodlučovač jisker – SparkTrap
- Ochranný plášť proti povětrnostním vlivům pro venkovní instalaci



## Technické údaje

### Filtr

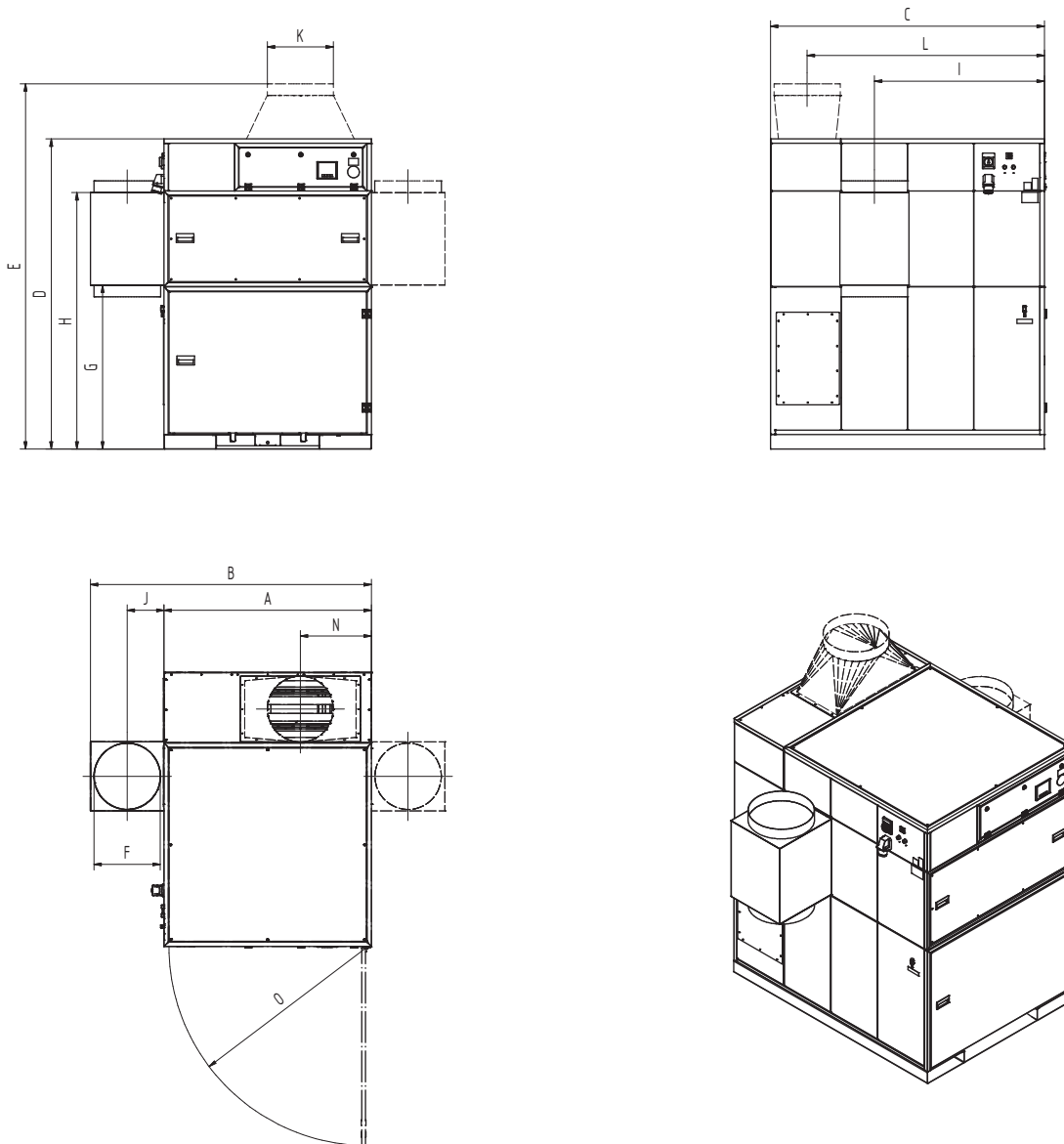
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Samočistící filtr
Odčistiřová metoda	Rotační dýza
Filtrační plocha	10 m <sup>2</sup>
Počet filtračních částí	7
Celková filtrační plocha	70 m <sup>2</sup>
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,99 %
Klasifikace prachu	M

### Základní údaje

Odsávací výkon	3500 - 5040 m <sup>3</sup> /h
Podtlak	2300 - 1750 Pa
Hmotnost	770 kg
Výkon motoru	5,5 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	10,7 A
Hladina hluku	65 dB(A)

### Doplňkové informace

Typ ventilátoru	Radiální ventilátor, řemenový pohon
Zásobování stlačeným vzduchem	5 - 6 bar
Výfuk	450 mm
Sání	450 mm
objem prachové nádoby	192 L



## Technické údaje

### Rozměry

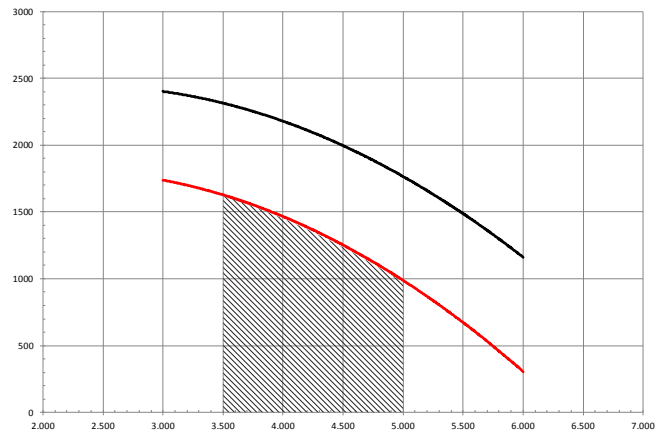
A	1413 mm
B	1913 mm
C	1864 mm
D	2110 mm
E	2510 mm
F	450 mm
G	1146 mm
H	1716 mm
I	1157 mm
J	235 mm
K	450 mm
L	1616 mm
N	484 mm
O	1347 mm

Zobrazené přechodky jsou k dostání v různých možnostech

# Objemového graf

- Charakteristická křivka ventilátoru
- Využitelné zvýšení tlaku
- ▨ Doporučená oblast použití

$$\frac{\Delta P_{s\,stat.}}{Pa}$$



$\vec{v} / m^3/h$