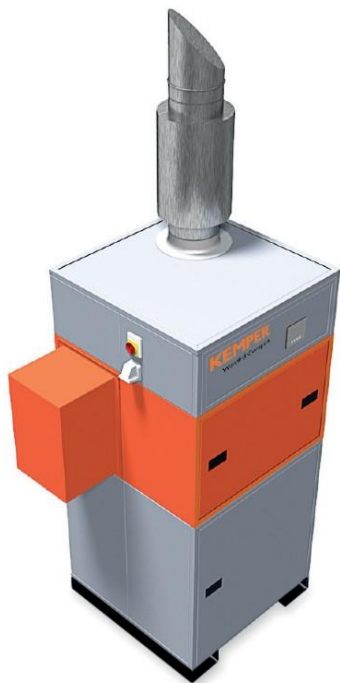


Centralna jedinica za odsis KEMPER WeldFil Compact

- » Kapacitet izvlačenja do 1.800 m³/h
- » Isporučuje se spremno za priključivanje



UPORABA

- » visoka razina dima i prašine
- » zavarivanje i brušenje
- » centri za obuku i robotske linije za zavarivanje
- » laserski, plazma i plamenski sustavi za rezanje
- » može se instalirati na otvorenom

PREDNOSTI

- » sakupljanje prašine bez onečišćenja
- » neprekinuti kontinuirani rad zahvaljujući automatskom čišćenju filtra kontroliranim diferencijalnim tlakom
- » izrazito mala razina buke
- » brzo i jednostavno postavljanje, isporučuje se spremno za priključivanje
- » automatska regulacija glasnoće izvlačenja
- » inteligentno upravljanje putem dodirnog zaslona
- » fleksibilna integracija upravljačkog sustava
- » najbolja zdravstvena zaštita za zaposlenike korištenjem KemTex EptfEE uložaka

KARAKTERISTIKE

- » automatsko čišćenje filtera
- » kontrola preko digitalnog zaslona
- » W3/IFA odobreno
- » KemTex® ePTFE ulošci
- » pripremljeno za priključenje

Tehnički podaci

FILTER

Faze filtera	1
Način filtriranja	filter s čišćenjem
Postupak pročišćavanja	rotirajuća mlaznica
Površina filtera	10 m ²
Broj filter elemenata	3
Ukupna površina filtera	30 m ²
Vrsta filtera	filter uložak
Materijal filtera	ePTFE membrana
Stupanj filtracije	> 99.99%
Razred praha	M

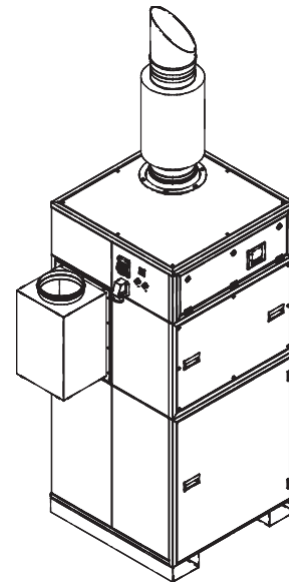
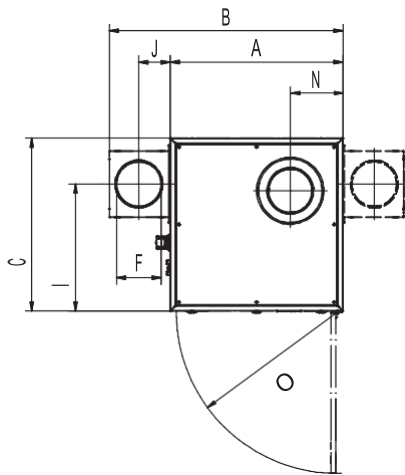
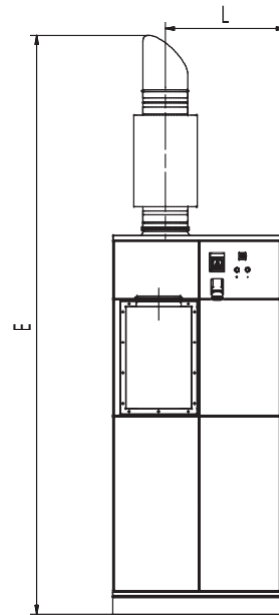
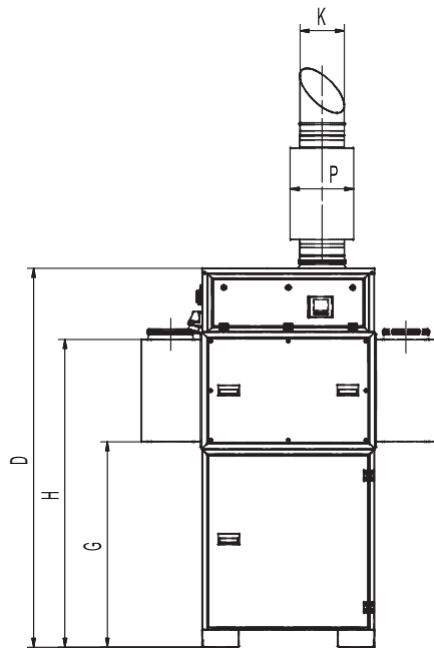
OSNOVNI PODACI

Usisna snaga	1250 m ³ /h - 1800 m ³ /h
Podtlak	2600 Pa
Vacuum	2600-2280 Pa
Dimenzije (ŠxDxV)	962 x 962 x 2110 mm
Težina	410 kg
Snaga motora	3 kW
Dodatne napetosti	3 x 400 V / 50 Hz
Nazivna struja	6.5 A
Razina zvučnog tlaka	65 dB(A)

DODATNE INFORMACIJE

IFA-Certifikacija	W3-odobreno
-------------------	-------------





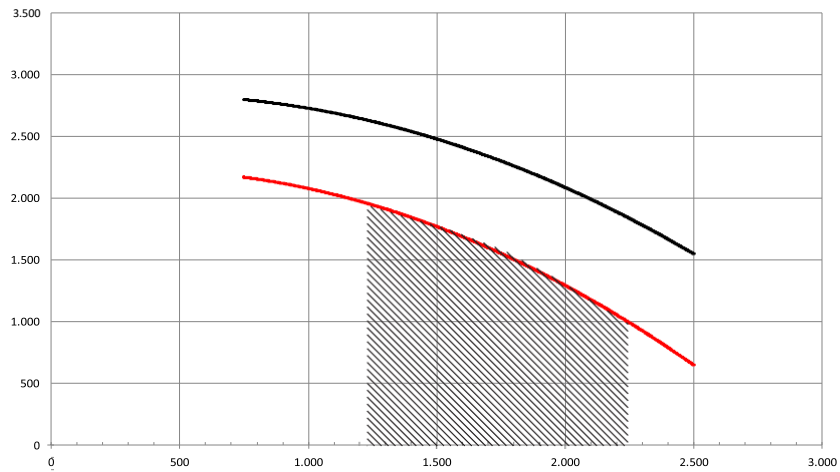
Prikazani prijelazni dijelovi su opcionalni

Dimenzije	
A	962 mm
B	1302 mm
C	962 mm
D	2110 mm
E	3230 mm
F	250 mm
G	1146 mm
H	1716 mm
I	706 mm
J	175 mm
K	250 mm
L	669 mm
N	293 mm
O	896 mm
P	355 mm

Grafikon tlaka i volumena

- Fan curve
- Usable pressure increase
- Recommended Use

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



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