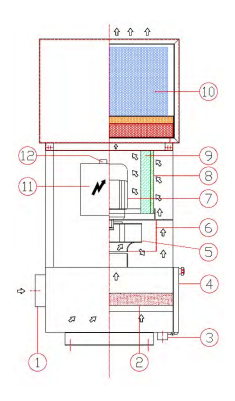


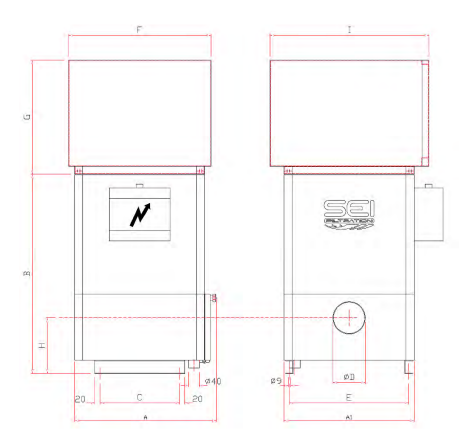
Interne Struktur Serie XMC J-KPH (für reines Öl)



| POS. | BESCHREIBUNG |
|------|---|
| 1 | Ansaugöffnung |
| 2 | Vorfilterzelle Effizienzklasse G4 (nach EN 779 Normen) |
| 3 | Drainagemuffe ø 40 mm |
| 4 | Zugangsklappe Vorfilter |
| 5 | Gebläse mit hoher Förderleistung |
| 6 | Selbstreinigendes Zentrifugiersystem TCE (<i>True Centrifugal Effect</i>) |
| 7 | Dreiphasig Drehstrom-Motor mit niedrigem Verbrauch |
| 8 | Filterkartusche mit mittlerer Effizienzklasse F9 (nach EN 779 Normen) |
| 9 | Synthetikfiltersatz Effizienzklasse M6 (nach EN 779 Normen) |
| 10 | Mechanischer Nachfilter PH – Filtrationsnievau 99,98%, Effizienz H13-HEPA Klasse (nach EN 1822 Normen) |
| 11 | Schalttafel mit Überlastschalter |
| 12 | LED-Anzeiger für Überwachung des Filterstatus |

Abmessungen Serie XMC J-KPH





| MODELL | GEWICHT | A | A1 | В | С | D | E | Н | NACHFILTER PH | | |
|----------------|---------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| MODELL | KG | | | | | | | | F | G | I |
| XMC 500 J-KPH | 82 | 460 | 420 | 650 | 230 | ø 125 | 360 | 175 | 450 | 435 | 640 |
| XMC 1000 J-KPH | 104 | 530 | 490 | 750 | 300 | ø 150 | 430 | 210 | 605 | 435 | 545 |
| XMC 1500 J-KPH | 143 | 630 | 590 | 900 | 400 | ø 200 | 530 | 240 | 605 | 435 | 640 |
| XMC 2000 J-KPH | 189 | 690 | 650 | 1000 | 460 | ø 250 | 590 | 275 | 660 | 650 | 645 |

^{*}Abmessungen in mm. Daten und Merkmalen können ohne Warnung geändert werden.