



Szűrőpatron - 327x600 mm - ePTFE Membran - 10 m² für KEMPER

Szűrőfelület:	10 m²
Méret:	327 x 600 mm
Szűrési eljárás:	Abreinigungsfilter
Leválasztási fok:	≥ 99,9 %
Kivitel szerint:	Filterpatrone
Cikkszám:	KEMPER 1090438
Kompatibilis készülékek:	KEMPER Filter-Cell XL, KEMPER FilterMaster XL, KEMPER System 8000 (vor 11/2007)
Gyártó szerint:	KEMPER mobil szűrőkészülék, KEMPER fali szűrőkészülék / szűrőrendszerek
Szűrőosztály:	М
Szűrőanyag:	Polyestervlies mit ePTFE Membran
Anyag:	Stützkorb aus Streckmetall, Filtermaterial vergossen

Ersatzfilter als Replikat, Alternative zu **KEMPER 1090438**

Szűrőpatron in den Maßen 327 x 600 mm für den Einsatz im:

- KEMPER Filter-Master XL
- KEMPER Filter-Cell XL
- KEMPER System 8000 (vor 11/2007)

Leistungsstarkes Abreinigungsfilter aus **Polyestervlies mit auflaminierter ePTFE- Membran** und einer Filterfläche von 10 m². Durch die mikroporöse Membran werden auch besonders feine Stäube direkt an der Filteroberfläche abgeschieden und lassen sich gut wieder abreinigen. Die Filterpatrone entspricht Staubklasse M, geprüft nach DIN EN 60335-2-69:2010 Anhang AA, und erreicht einen sehr hohen Abscheidegrad von ≥ 99,9 %. Die Filterpatrone ist an der Oberseite offen, der Boden ist bis auf eine 13 mm große Bohrung für die Befestigung geschlossen. Das Filtermedium ist oben und unten in Kunstharz vergossen. Ein spiralförmig um den metallischen Stützkorb gewickeltes Gurtband verhindert den Kontakt zwischen Filtermedium und Stützkorb, ermöglicht aber die nötige Beweglichkeit für eine **Abreinigung mittels Rotationsdüse.**

Die Filterpatrone ist einfach zu wechseln und eine Alternative zu KEMPER 1090438.

Wichtiger Hinweis: KEMPER Replikat. Nur für KEMPER Anlagen. Optimiertes Filter für KEMPER Absauganlagen mit Rotationsdüsen. Nicht für Anlagen anderer Hersteller mit JET Pulse-Abreinigung einsetzen, auch wenn die Abmessungen zu passen scheinen. Dafür finden Sie im filter.shop spezielle Filterpatronen mit gleichen Abmessungen aber anderem Aufbau.

Garantie-Erhalt beim Einsatz in KEMPER Geräte

