



VORTEILE

- Geringer Platzbedarf
- Einfaches Aufrüsten mit Luftaufbereitungsoptionen
- Geeignet für raue Umgebungen, außer Offshore
- Option für Wetterschutz
- Selbstreinigende Patronenfilter der ersten Stufe mit statischen Filtern der zweiten Stufe für höheren Wirkungsgrad und geringen Druckabfall
- Für staub- und schneesturmgefährdete Gebiete
- Bietet maximale Flexibilität zur Anpassung Ihrer Filterlösung an sich ändernde Umwelt-/Betriebsbedingungen
- Verbessert die Motoreffizienz und -verfügbarkeit durch eine größere Auswahl an Filtern

Anwendung	Arktische Umgebungen Wüstenumgebungen oder Gebiete, die zu Staubstürmen neigen Raue Umgebungen
Einbaumöglichkeit	Wetterschutzhauben (Regen oder Schnee) Eine Tröpfchenabscheiderstufe zum Schutz vor Nebel und Feuchtigkeit Eine erste Patronen-Vorfilterstufe; von M6-E12 Effizienz Eine zweite Stufe statischer Endfilter; von F9 - H13 Effizienz Weitere Merkmale können je nach Umgebung hinzugefügt werden, wie z. B. ein Antivereisungs-/Lufteinlasskühlsystem, Schmutz- oder Insektenschutzgitter Kann in lackiertem Kohlenstoffstahl oder Edelstahl geliefert werden Kann mit unseren patentierten HemiPleat-Filtern geliefert werden
Bemerkung	Wenden Sie sich an die nächstgelegene Camfil-Niederlassung, wenn Sie Fragen zur Dimensionierung, Aufstellung und Konfiguration haben. Fragen Sie uns nach einer Bewertung der Lebenszykluskosten auf der Grundlage Ihrer Standortbedingungen und/oder fordern Sie eine Vor-Ort-Bewertung Ihrer Standortbedingungen an, um das erforderliche Schutzniveau zu validieren.