



## 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

<b>Anwendung</b>	Arktische Umgebungen Wüstenumgebungen oder Gebiete, die zu Staubstürmen neigen Raue Umgebungen
<b>Einbaumöglichkeit</b>	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 Antiveisungs-/Lufteinlasskühlsystem, Schmutz- oder Insektenschutzgitter Kann in lackiertem Kohlenstoffstahl oder Edelstahl geliefert werden Kann mit unseren patentierten HemiPleat-Filtern geliefert werden
<b>Bemerkung</b>	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.