

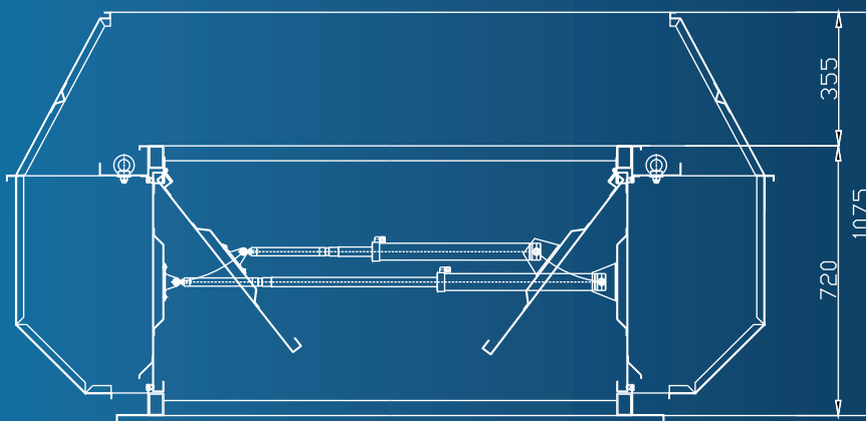


SafeVent Heavy

SafeVent Heavy ist ein funktionaler Sockel, der auch bei schlechtem Wetter für eine tägliche Belüftung sorgt. Es besteht aus einem vierseitigen Windschutz, der das aufgestellte Gerät vor Wind und Regen schützt und gleichzeitig die Absaugeigenschaften des gesamten Gerätes verbessert. Es wird unter RWA Geräten sowie unter anderen Lüftungsgeräten platziert, deren Lüftungsfunktion durch die äußere Witterung eingeschränkt ist. Die Belüftung wird durch innere Belüftungsklappen mit einer Größe von 600 mm sichergestellt, die durch einen elektrischen oder pneumatischen Antrieb gesteuert werden.

Die korrosionsbeständige Konstruktion des SafeVent Heavy besteht aus hochwertigen, wiederverwertbaren Materialien.

SafeVent Heavy ist in verschiedenen Größen erhältlich, je nach Kundenwunsch mit isoliertem oder nicht isoliertem Aluminiumboden und Flansch. Die Variabilität des Geräts erlaubt es, nahezu jeden Kundenwunsch zu erfüllen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Breite:	von 1000 bis 2000 mm
Länge:	von 1000 bis 3000 mm
Konstruktion:	isolierte oder nicht isolierte Aluminiumbasis mit variablem Flansch
Steuerung:	Elektromotor 230 V oder 24 V pneumatischer Zylinder