



CFP overdruksysteem voor schakelkasten en cabines

Model CFP genereert een constante overdruk. De aangezogen lucht wordt als eerste stap gefilterd door een voorafscheider. De lucht wordt hierna door een ingebouwd luchtfilter van vuildeeltjes gereinigd voordat de aangezogen lucht de elektrische schakelkast in gaat. Voor Cabines heeft u met het model CFP naast de standaard luchtfilter ook nog de keuze uit een Actief Kool of Hepa uitvoering.

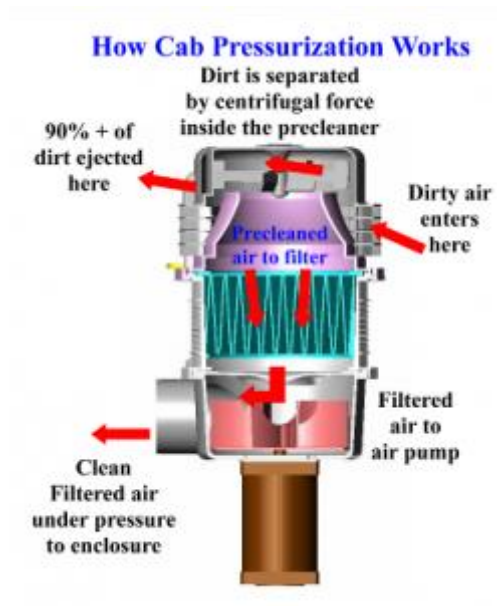
ACP overdruksysteem voor cabines

Model ACP genereert een overdruk tot de ingestelde waarden worden bereikt en start pas weer als de laagste waarde overschreden wordt. De aangezogen lucht wordt als eerste stap gefilterd door een voorafscheider. Naar gelang de gewenste uitvoeren wordt de lucht hierna door een ingebouwd luchtfilter van vuildeeltjes gereinigd voordat de aangezogen lucht de elektrische schakelkast in gaat. Voor Cabines heeft u naast de standaard luchtfilter ook nog de keuze uit een Actief Kool of Hepa uitvoering.

ICP- intelligent cabine overdruksysteem

ICP is het intelligente topmodel van Cabaire serie en heeft de volgende kenmerken:

- De ingebouwde 14bit digitale druksensor heeft een nauwkeurig meetbereik tussen -250 en + 250 Pascal en reageert direct als de druk lager wordt dan de ingestelde waarden
- De controle unit heeft een 12 bit uitgang om de pomp aan te sturen
- Bij drukval klinkt er een alarm en gaat er een waarschuwingslamp branden. Via de drukknoppen kan de min/max ingegeven tussen 0 – 100Pascal
- De ingebouwde datalogger slaat de alarmmeldingen op. Deze gegevens zijn tot 1 jaar exporteren
- Het Cabaire ICP display is gemaakt om onder zware omstandigheden te functioneren
- Inbouwen is eenvoudig. De controle unit past in de plaats van een autoradio , DIN formaat, of kan geleverd worden in een dichte behuizing om in de cabine op of onder te bouwen.



CFP, ACP en ICP Cabaire overdrukssystemen zijn verkrijgbaar in 3 verschillende bouwvormen

