



Prefab pompkamer

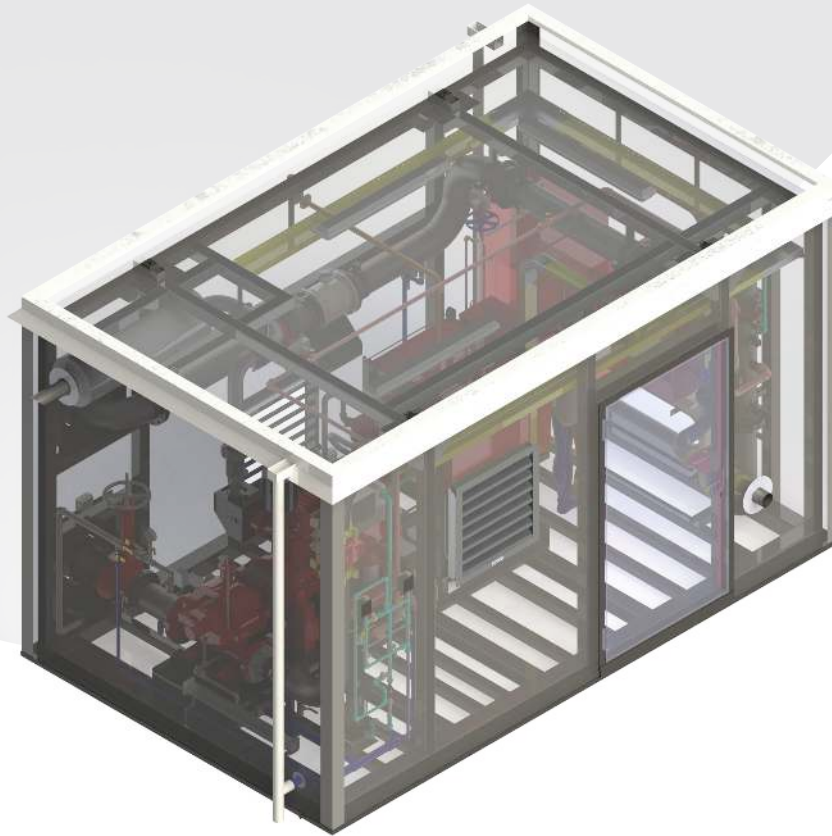


De conventionele bouw van pompkamers is een complex samenspel van ontwerpers, bouwkundige aannemers, elektrische installateurs, werktuigbouwkundige installateurs, leveranciers en onderaannemers. Deze grote diversiteit aan werkzaamheden op locatie vergt veel coördinatie en afstemming.

De Prefab pompkamers van WB Firepacks zijn complete prefab geïnstalleerde pompkamers, die kant en klaar op het project worden geleverd. Het is een “plug and play” oplossing.

Belangrijkste kenmerken van de Prefab pompkamer:

- ✓ De Prefab pompkamer wordt ‘sleutelklaar’ afgeleverd. Dat wil zeggen: alleen de pers-, zuig- en testleiding dient te worden aangesloten en de pompkamer dient te worden voorzien van stroom.
- ✓ De Prefab pompkamer wordt voor levering getest op functionaliteit. Hierbij bieden wij de mogelijkheid om eindklanten uit te nodigen voor een Factory Acceptance Test in onze goed uitgeruste testruimte.
- ✓ De pompkamer is flexibel in te richten. Zo hebben wij al Prefab pompkamers geleverd met een ingebouwde watertank, schuimtank etc. Uw wensen zijn ons uitgangspunt voor creatieve oplossingen.
- ✓ U krijgt van ons een betrouwbare installatie die aan de hoogste eisen voldoet en waarmee liefde voor het vak gebouwd is.



Specificatie :

- Standaard afmetingen zijn 6, 8, 10 en 12 meter. Wilt u graag een ander formaat? Neem dan contact met ons op om dit te bespreken.
- De standaardbreedte is ca. 3,2 m, grotere pompkamers met meerdere geïnstalleerde units zijn mogelijk door meerdere prefab pompkamers met open wanden uit te lijnen.

Structuur:

- Stabiele stalen frameconstructie gebouwd op een versterkte en torsiestijve vloerconstructie .
- Wand en plafonds bekleed met sandwichpanelen (80mm) voor akoestische en thermische isolatie.
- Vloerconstructie bevat alle benodigde funderingen en opnames voor de aggregaten en de binnenkant.
- Beloopbaar vloeroppervlak ontworpen met multiplex panelen en bovendien ontworpen met aluminium afvoerplaten.
- Tub overkapping met afvoer via regenpijpen.
- Centrale afvoer van het lekwater in het vloeroppervlak.

Uitrusting:

- Leidingen voor zuig-, druk-, test-, hulp- en regelleidingen, gedimensioneerd volgens de norm of zoals vereist. Standaard sprinklerplafondbescherming.
- Leidingen vanaf een nominale breedte van 2" afgewerkt in RAL 3001 met flensaansluitingen in de vereiste drukklassen.
- Leidingen tot een nominale breedte van 2" zijn uitgevoerd als verzinkte draadbuizen.
- Alle benodigde fittingen en fittingen volgens norm.
- Complete elektrische uitrusting bestaande uit verlichting, verwarming, ventilatie en hoofdonderverdeling. Kabelinvoeren zoals vereist in het vloer- of zijwandgebied.

Fabrieksacceptatie:

- De complete installatie wordt onderworpen aan een vollasttest en een druktest op de WB Firepacks testbank.
- Bijbehorende testrapporten maken deel uit van de einddocumentatie.
- De tests zijn in overleg te bezichtigen.

Unieke combinatie van ervaring en kennis

Het concept is tot stand gekomen door meer dan 40 jaar ervaring van WB Firepacks te combineren met de kennis en ervaring van een professioneel constructiebedrijf en een gerenommeerd elektro-technisch installatiebedrijf.

Ons bedrijf is één van de meest moderne en gerespecteerde ondernemingen op het gebied van Firepacks. Wij ontwerpen, vervaardigen en testen alle Firepacks in onze eigen testruimte. Naast betrouwbaarheid en een probleemloze werking bieden onze Firepacks een eerste klasbrandbeveiliging. Betrouwbaarheid is het sleutelwoord waar elke medewerker van hoog tot laag voor staat. Meer dan 10.000 bedrijven in Europa en daarbuiten vertrouwen op WB Firepacks, 24 uur per dag, het hele jaar rond. WB Firepacks is dag en nacht bezig met het totale concept van fire fighting!



Hoedemakersstraat 14 | Zwijndrecht | Netherlands
+31 (0)78 623 15 00 | firepacks@firepacks.com
www.firepacks.com