

Specialist in buffervaten

“EEN VAN DE EERSTE PRODUCTEN WAAR WIJ ONS ALS TEMA TECHNIEK BV MEE BEZIG GINGEN HOUDEN WAREN BUFFERVATEN; MET HET OOG OP MIJN ERVARING EN WERKVERLEDEN WAS DAT EEN LOGISCHE EERSTE STAP.”

Experts in buffervaten

Aan het woord is directeur Henk Leebeek. “In 2009 heb ik Tema Techniek opgericht als technisch handelsbedrijf. In de daaraan voorafgaande jaren was het bedrijf een eenmanszaak, maar

samen met mijn zoon wilde ik het bedrijf uitbreiden naar een specialistisch handelsbedrijf met meer technische toegevoegde waarde. Omdat ik al vele jaren met buffervaten werkzaam was geweest, was het vanzelfsprekend dat Tema Techniek zich daar verder in ging specialiseren – we hebben nu eenmaal veel kennis op dat gebied. Niet alleen van het product maar juist ook van

de vele toepassingen in de markt. Hierdoor zag ik mogelijkheden, kende ik de behoeftes en wist ik wat we de markt moesten bieden. We hebben het aantal leveranciers uitgebreid en kunnen nu voor elke toepassing een passend buffervat leveren. Daarnaast zijn we begonnen met het op voorraad houden van standaard buffervaten.”

Hij legt uit dat Tema Techniek de markt uitermate goed kent. “Ons klantenbestand wordt gevormd door installateurs, OEM'ers en koeltechnische bedrijven.”

“Wij leveren buffervaten in alle denkbare uitvoeringen en formaten” vult mededirecteur en zoon Bob Leebeek hem aan. “Van verzinkte, rvs en staalbuffervaten tot rvs voorraadvaten en industriële buffervaten – binnen dat hele scala leveren wij alle mogelijke opties.”

Klimaattechnisch assortiment

Tema Techniek vertegenwoordigt op exclusieve basis een aantal fabrikanten van klimaattechnische producten. Henk Leebeek: “Wij vormen de optimale schakel vormen tussen producent en installateur.” De onderneming heeft zich gespecialiseerd in producten op het gebied van warmteoverdracht; door deze specialisatie zijn zij in staat om de klant een uitstekende technische ondersteuning te bieden – van advies in de ontwerpfase tot begeleiding bij oplossingen voor bestaande installaties. Naast de al genoemde buffervaten biedt Tema Techniek een assortiment verdelers (compact, één kamer en hydraulische wissels), warmtewisselaars (zowel gesoldeerde en demontabele platenwisselaars als buizenwisselaars) en appendages in uiteenlopende maatvoeringen.

Buffervaten zijn bestemd voor toepassing in cv- en koelwaterinstallaties, voor de opslag van warm en koud water. Het leveringsprogramma buffervaten loopt van 10 tot wel 50.000 liter inhoud, waarbij Tema Techniek een groot aantal uitvoeringen op voorraad heeft staan. Het standaard assortiment stalen buffervaten wordt gevormd door horizontale



en verticale uitvoeringen. Voor koelwaterinstallaties worden de buffervaten voorzien van een speciale isolatie die de vaten diffusiedicht maakt.

Speciaal voor afnemers die afwijkende specificaties verlangen, worden custom made oplossingen gerealiseerd. Aan de hand van het ontwerp van de klant worden de afmetingen van het buffervat aangepast, zodat het juiste type buffervat klantspecifiek op de juiste plek kan worden geplaatst.

Duurzaamheid en het buffervat

Bob Leebeek: “De duurzame ontwikkeling in Nederlandse installaties, onder meer door de veelzijdige toepassing van warmtepompen, geeft een enorme boost aan de vraag naar buffervaten. Een buffervat wordt tegenwoordig in vrijwel elke installatie toegepast.”

“Dat merken wij dagelijks” vult Henk Leebeek aan. “Veel bedrijven, zowel installateurs als groothandels, weten inmiddels dat wij de buffervaten-specialist in Nederland zijn. Onze technische kennis, jarenlange ervaring en de vaak snelle levertijd maken ons een betrouwbare partner.”

“En niet te vergeten van de specials: onze custom made buffervaten” maakt Bob Leebeek duidelijk. “Circa 60 à 70% van de buffervaten die wij leveren, is op maat gemaakt. In die gevallen gaat het bijvoorbeeld om extra aansluitingen of een specifieke grotere of juist beperkte hoogte van het vat. Daarvoor weet men Tema Techniek te vinden.

Samen met onze overige producten kunnen wij een totaaloplossing aan onze klanten bieden. Om die reden wordt in veel gevallen gekozen voor een buffervat van Tema Techniek.”

Henk Leebeek beaamt dat: “Men wil in zo'n geval een compleet ketelhuis inrichten, en zonder zorgen en gedoe dat hele stuk hydrauliek voor elkaar kunnen maken.”



Bob en Henk Leebeek

“Wij moeten
het hebben van
onze grote kennis
en ervaring op dit
gebied”