

Over Sulteq



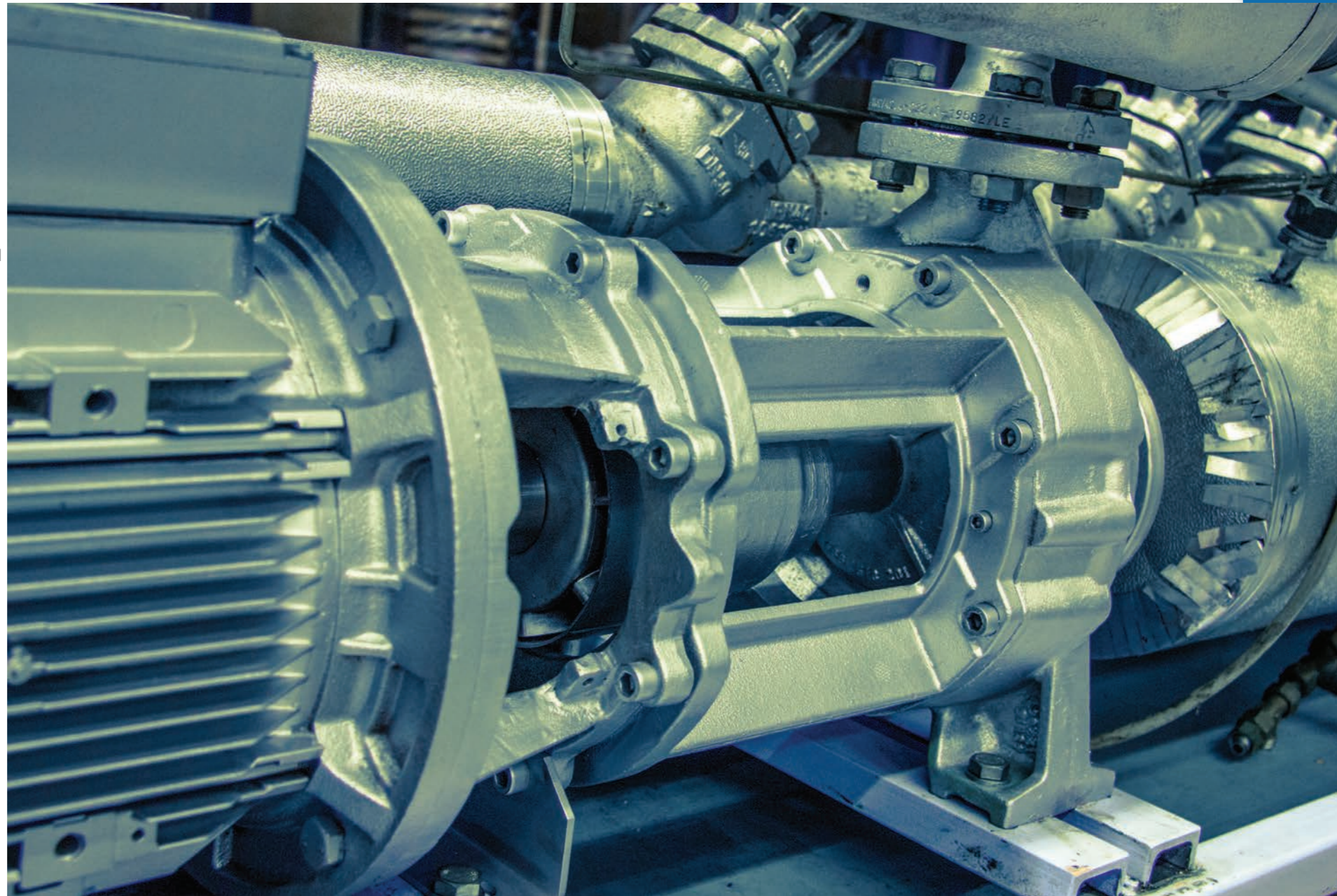
Als distributeur van vooraanstaande pompfabrikanten, zoals Allweiler waar pompen worden geproduceerd voor de verschillende procestoepassingen en marktsegmenten, is Sulteq uitstekend in staat u in de juiste pomp-oplossing te voorzien. Sinds 2020 werken we vanaf onze nieuwe energie neutrale locatie in Hengelo en zijn onze mogelijkheden als totaal aanbieder sterk gegroeid, verbeterd en toekomst gericht. Ons ervaren verkoopteam staat hier klaar om voor u alle pomptechnische vraagstukken te beantwoorden.

Sulteq Revisie & Service



Sulteq Distributie beschikt over een gemotiveerd service en revisie team, welke u op locatie, alsmede in onze nieuwe ruim ingerichte werkplaats van dienst kunnen zijn.

Onze montagehallen zijn uitgerust met zware bovenloopkranen, waarmee ook uw grootste pompen en motoren gedemonteerd en gereviseerd kunnen worden. Tevens beschikt Sulteq over een eigen mechanische bewerking, straalcabines, E-teststand, coating -afdeling, voorraad magazijn en een eigen engineering. Dit zorgt ervoor dat gevraagde doorlooptijden gehaald worden.



- CENTRIFUGAAL POMPEN

- WORM POMPEN

- SCHROEFSPINDEL POMPEN

- SLANGEN POMPEN

- DOMPEL POMPEN

- VERSNIJDERS

- THERMISCHE OLIE POMPEN

- MEMBRAAN POMPEN

- PROPELLER POMPEN

- TANDWIEL POMPEN



Opaalstraat 60 - 7554 TS - Hengelo (o)

Tel: 0031 88 25 88 900 - M: info@sulteq.nl



Uw contactpersonen

Marcus Klooster

Technical Account Manager

M +31 61 38 57 480
T +31 88 25 88 900
E marcus.klooster@sulteq.nl

Frank van Zundert

Sales Manager Zuid NL - BE

M +31 68 28 80 137
T +31 88 25 88 900
E frank.vanzundert@sulteq.nl

Mark Ruimschoot

Sales Manager Noord NL

M +31 68 28 72 013
T +31 88 25 88 900
E mark.ruimschoot@sulteq.nl

Joost Visschedijk

Sales Manager Binnendienst

T +31 88 25 88 900
E joost.visschedijk@sulteq.nl

Marloes van Dijk

Coordinator Binnen en Buitendienst

T +31 88 25 88 900
E marloes.vandijk@sulteq.nl

Spare parts

T +31 88 25 88 900
E info@sulteq.nl



FUNDATIEPLAAT POMPEN

Q max. 2300 m³/h
H max. 145 m
t max. 140 °C



KORTGEKOPPELDE POMPEN

Q max. 480 m³/h
H max. 145 m
t max. 140 °C



INLINE POMPEN

Q max. 440 m³/h
H max. 140 m
t max. 140 °C



MEERTRAPS POMPEN

Q max. 330 m³/h
H max. 450 m
t max. 140 °C



CHEMIENORM POMPEN

Q max. 1200 m³/h
H max. 147 m
t max. 350 °C



MAGNEET GEKOPPELDE POMPEN

Q max. 350 m³/h
H max. 145 m
t max. 350 °C



PROPELLER POMPEN

Q max. 50.000 m³/h
H max. 12 m
t max. 200 °C



MEERTRAPS VERTIKALE POMPEN

Q max. 30.000 m³/h
H max. 600 m
t max. 40 °C



CANTILEVER POMPEN

Q max. 700 m³/h
H max. 80 m
t max. 90 °C



VORTEX POMPEN

Q max. 800 m³/h
H max. 60 m
t max. 180 °C



THERMISCHE OLIE POMPEN

Q max. 1450 m³/h
H max. 145 m
t max. 400 °C



ZELFAANZUIGENDE POMPEN

Q max. 540 m³/h
H max. 90 m
t max. 50 °C



SLANGEN POMPEN

Q max. 60 m³/h
H max. 16 bar
t max. 80 °C



TRECHTER WORMPOMPEN

Q max. 450 m³/h
H max. 64 bar
t max. 150 °C



WORMPOMPEN

Q max. 450 m³/h
H max. 64 bar
t max. 150 °C



DOSEER WORMPOMPEN

Q max. 33 l/min
H max. 24 bar
t max. 100 °C



3 SCHROEFSPINDEL POMPEN

Q max. 470 m³/h
H max. 280 bar
t max. 260 °C



2 SCHROEFSPINDEL POMPEN

Q max. 5000 m³/h
H max. 100 bar
t max. 343 °C



MEMBRAAN POMPEN AODD

Q max. 1200 l/min
H max. 75 m
t max. 250 °C



THERMOPLASTIC POMPEN

Q max. 1700 m³/h
H max. 70 m
t max. 100 °C



THERMOPLASTIC STAARTPOMP

Q max. 400 m³/h
H max. 120 m
t max. 90 °C



FIBERGLASS PROCES POMPEN

Q max. 1350 m³/h
H max. 85 m
t max. 140 °C



DOMPELPOMPEN DRENO

Q max. 70 m³/h
H max. 80 m
t max. 40 °C



DOMPELPOMPEN SONFLOW

Q max. 4000 m³/h
H max. 100 m
t max. 40 °C



HYGIENE CENTRIFUGAAL POMPEN

Q max. 100 m³/h
H max. 60 m
t max. 140 °C



HYGIENE WORMPOMPEN

Q max. 54 m³/h
H max. 12 bar
t max. 80 °C



TANDRAD POMPEN

Q max. 475 l/min
H max. 345 bar
t max. 150 °C



"CUSTOM MADE" POMPEN

Q max. 5000 m³/h
H max. 160 m
t max. 80 °C



JWC INLINE VERSNIJDERS

Q max. 1560 m³/h
H max. 6 bar
t max. 100 °C



JWC OPEN VERSNIJDERS

Q max. 9300 m³/h
H max. 6 bar
t max. 100 °C

WERKGEBIEDEN

DRINKWATER

ALGEMENE INDUSTRIE

AFVALWATER / ZUIVERING

OLIE EN GAS

PULP EN PAPIER

CHEMISCHE INDUSTRIE

ENERGIE EN BIOGAS

VOEDINGS INDUSTRIE

ZWEMBADEN - RECREATIE

WEG EN WATERBOUW

MARITIEM