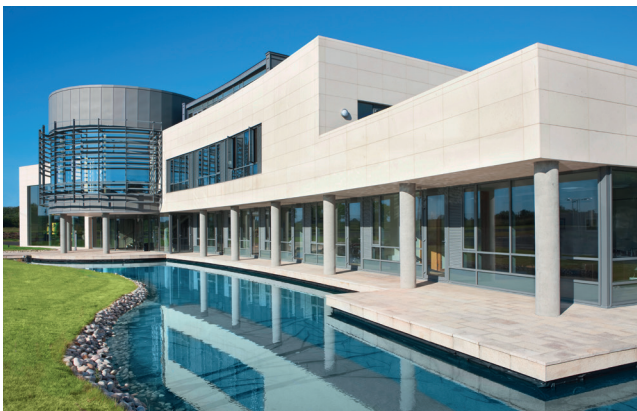


SPECK pumpen

Pumpen-Technologien und -Lösungen ...
Pump technologies and solutions ...



produktübersicht
product overview

speck pumpen

technik erleben

experience

technology

Flüssigkeiten sicher bewegen.

Was so einfach klingt, steht und fällt mit Erfahrung und Know-how.

SPECK Pumpen hat Technologien und Lösungen, die überzeugen:

Leistungsstarke und effiziente Pumpen für den sicheren und dauerhaften Einsatz.

Mit der Qualität und Zuverlässigkeit eines inhabergeführten Unternehmens.

SPECK Pumpen. Mit weniger sollten Sie nicht zufrieden sein ...

Move liquids safely.

What sounds so easy depends crucially on experience and know-how.

SPECK Pumpen has convincing technologies and solutions:

Powerful and efficient pumps for safe and durable use

with the quality and reliability of an owner-managed company.

SPECK Pumpen - don't settle for less ...

Ausführliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter speck-pumps.com
oder nehmen Sie einfach Kontakt mit unserem SPECK Pumpen Team auf.

Detailed information regarding our products can be found at speck-pumps.com.
Alternatively you can contact our SPECK Pumpen team.

Der Kraft des Wassers gehört unsere ganze Leidenschaft.

Seit über 100 Jahren. Aus der Begeisterung entstehen

Pumpen-Technologien und -Lösungen, die erfolgreich sind.

Mit SPECK erhalten Sie Markenqualität mit allem, was dazugehört:

Innovationskraft, Beständigkeit und Zuverlässigkeit.

Ein Leben lang.



QUALITÄT

Wir wissen, worauf es bei der Auswahl der perfekten Pumpentechnik ankommt: Auf eine lange Lebensdauer jedes einzelnen Bauteils. Wir als Markenhersteller garantieren einen zuverlässigen Betrieb.

INNOVATION

Neben der Langlebigkeit sind noch andere wirtschaftliche Faktoren entscheidend. Deshalb arbeitet unser Entwicklerteam täglich daran, innovative Materialien und effiziente Techniken für Sie weiter zu optimieren.

FLEXIBILITÄT

Fast jede Pumpenanlage hat spezielle Anforderungen und wird individuell für Sie konfiguriert. Sie brauchen dazu Pumpen mit größtmöglicher Flexibilität. Wir bieten Ihnen Produkte, die sich perfekt in bestehende und neu konzipierte Anlagen implementieren lassen.

SERVICE

Entscheiden Sie sich für einen Hersteller, der Sie langfristig betreut. Wir sind seit Jahren Partner unserer Kunden und für unseren schnellen, exzellenten Service bekannt. Unsere Techniker vor Ort sind immer da, wenn Sie sie brauchen.

We are very passionate about the power of water and have been for over 100 years. The result of this enthusiasm is successful pump technologies and solutions.



With SPECK you get the brand quality and everything that goes with it: lifelong innovation, consistency and reliability.



QUALITY

We know what is important when selecting perfect pump technology: the long service life of each component. As brand manufacturers, we guarantee reliable operation.

INNOVATION

As well as longevity, other economic factors are also crucial. Therefore our development team works daily to further optimise innovative materials and efficient technology for you.

FLEXIBILITY

Nearly every pump has special requirements and is designed individually for you. Therefore our pumps have to have the greatest possible flexibility. We offer products that can be perfectly implemented in existing and newly designed units.

SERVICE

Choose a manufacturer who is there for you in the long term. For years we have been partners with our customers and are well known for our fast, excellent service. Our technicians are always there for you on site when you need them.

Produktübersicht Industrietechnik

Product overview industrial technology



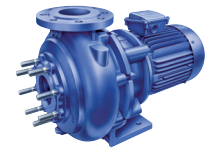
Kreiselpumpen Grauguss
Cast iron centrifugal pumps

Normblock
Fördermenge/Flow rate
max.: 600 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 100 m



Kreiselpumpen Kunststoff
Plastic centrifugal pumps

Normblock Multi
Fördermenge/Flow rate
max.: 450 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 24 m



Prozess-Abwasserpumpen
Sewage water pumps

AWP
Fördermenge/Flow rate
max.: 480 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 90 m



Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen
Vertical multistage centrifugal pumps

IN-VB
Fördermenge/Flow rate
max.: 160 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m



Horizontale Kreiselpumpen
Horizontal centrifugal pumps

VGX/2 VGX, MTX
Fördermenge/Flow rate
max.: 27 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 105 m



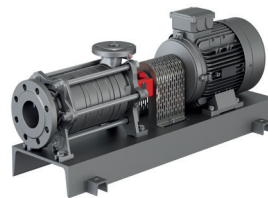
Kunststoff-Kreiselpumpen
Plastic centrifugal pumps

BCM Profi
Fördermenge/Flow rate
max.: 51 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 18,5 m



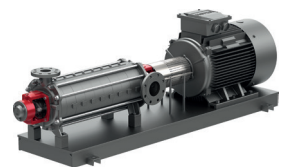
Seitenkanalpumpen
Side channel pumps

SK
Fördermenge/Flow rate
max.: 35 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 400 m



Seitenkanalpumpen m. NPSH-Vorstufe
Side channel pumps with NPSH suction stage

ASK
Fördermenge/Flow rate
max.: 35 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 400 m

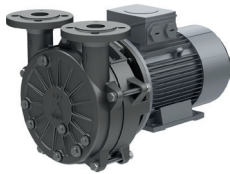


Kesselspeisepumpen
Boiler feed pumps

ES
Fördermenge/Flow rate
max.: 110 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 600 m

Produktübersicht Industrietechnik

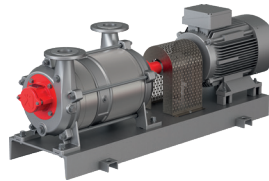
Product overview industrial technology



Vakuumblockpumpen
Vacuum pumps in monoblock design

V/VG/VN

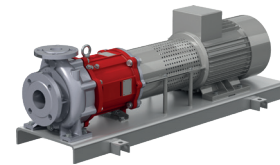
Saugvermögen/Suction capacity
max.: 370 m³/h
Ansaugdruck/Inlet pressure
min.: 33 mbar



Vakuumpumpen, Grundplattenversion
Vacuum pumps, base plate version

VH/VHC

Saugvermögen/Suction capacity
max.: 1600 m³/h
Ansaugdruck/Inlet pressure
min.: 33 mbar



Wärmeträgerpumpen
Heat transfer pumps

TOE

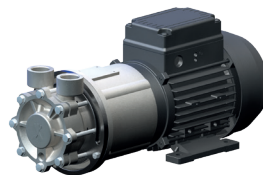
Fördermenge/Flow rate
max.: 550 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 100 m



Kleinkreiselpumpen m. Gleitringdichtung
Small centrifugal pumps with mechanical seals

PY/Y/CY/NPY

Fördermenge/Flow rate
max.: 12 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 100 m



Kleinkreiselpumpen m. Magnetkupplung
Small centrifugal pumps with magnetic coupling

PY/Y/CY/NPY

Fördermenge/Flow rate
max.: 12 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 100 m



Drehschieberpumpen
Rotary vane pumps

DS

Fördermenge/Flow rate
max.: 1 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 140 m



Eintauchpumpen
Submersible pumps

T/TM

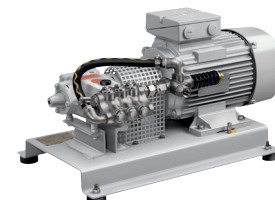
Fördermenge/Flow rate
max.: 12 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 80 m



Hochdruckpumpen
High pressure pumps

P/NP

Fördermenge/Flow rate
max.: 24 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 12.000 m



Hochdruck-Aggregate
High pressure units

P/NP

Fördermenge/Flow rate
max.: 24 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 12.000 m

Produktübersicht Haustechnik

Product overview domestic technology



Druckerhöhungs-Anlagen Booster units

Aquacell

Fördermenge/Flow rate
max.: 160 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m



Druckerhöhungs-Anlage Booster units

Multicell

Fördermenge/Flow rate
max.: 960 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m



Löschwasseranlagen Fire extinguishing systems

Feuerzell II

Fördermenge/Flow rate
max.: 50 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 150 m



Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen Vertical multistage centrifugal pumps

IN-VB

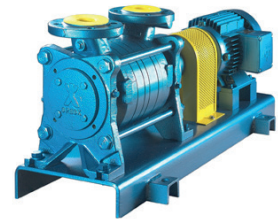
Fördermenge/Flow rate
max.: 160 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m



Horizontale Kreiselpumpen Horizontal centrifugal pumps

VGX/2 VGX, MTX

Fördermenge/Flow rate
max.: 27 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 105 m



Seitenkanalpumpen Side channel pumps

SK

Fördermenge/Flow rate
max.: 35 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 400 m



Unterwasserpumpen Borehole pumps

SUPS 3

Fördermenge/Flow rate
max.: 7 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 105 m



Unterwasserpumpen Borehole pumps

SUPS 4

Fördermenge/Flow rate
max.: 18 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 415 m



Unterwasserpumpen Borehole pumps

SUPS 6

Fördermenge/Flow rate
max.: 80 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 340 m

Produktübersicht Haustechnik

Product overview domestic technology



Zisternenpumpen Cistern pumps

ZIS
Fördermenge/Flow rate
max.: 4,8 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 85 m



Zisternenpumpen Cistern pumps

ZISMATIC
Fördermenge/Flow rate
max.: 4 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 63 m



Gartenpumpen/Jetpumpen Garden pumps/jet pumps

SG/SGM
Fördermenge/Flow rate
max.: 4,0 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 50 m



Kolbenpumpen/Hauswasserwerke Piston pumps/domestic waterworks

PM/BS
Fördermenge/Flow rate
max.: 45 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 400 m



Tauchpumpen Kunststoff Plastic submersible pumps

TOP
Fördermenge/Flow rate
max.: 11 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 11 m



Tauchpumpen Edelstahl Stainless steel submersible pumps

TOP 71-80
Fördermenge/Flow rate
max.: 22 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 19 m



Tauchpumpen Edelstahl Stainless steel submersible pumps

TOP 90-300
Fördermenge/Flow rate
max.: 48 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 17 m



Heizungspumpen Heating pumps

INOVA NH II/ND
Fördermenge/Flow rate
max.: 4,3 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 8 m



Zirkulationspumpen Process water pumps

INOVA BN
Fördermenge/Flow rate
max.: 0,4 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 1,0 m

Produktübersicht BADU Privat Product overview BADU private



Selbstansaugende Umwälzpumpen Self-priming circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 110 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 14 m



Normalsaugende Attraktionspumpen Non-self-priming attraction pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 85 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 16 m



Regelbare Umwälzpumpen Speed controlled circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 40 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 19 m



Einbau-Gegenstromanlagen Submerged counter swim units

Fördermenge der Pumpe/
Pump flow rate
max.: 350 m³/h



Einhänge-Gegenstromanlagen Overhang counter swim units

Fördermenge der Pumpe/
Pump flow rate
max.: 75 m³/h



Steuerungen Control units



Rückspülarmaturen automatisch Automatic backwash units



Rückspülarmaturen manuell Manual backwash units



Absorber Solar panels

Produktübersicht BADU Öffentlich

Product overview BADU public



Umwälzpumpen Kunststoff Plastic circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 330 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 24 m



Umwälzpumpen Guss Cast iron circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 600/750 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 40/55 m



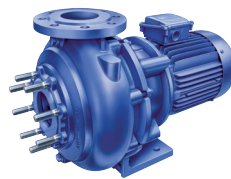
Attraktionspumpen Kunststoff Plastic attraction pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 450 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 24 m



Attraktionspumpen Guss Cast iron attraction pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 740 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 101 m



Abwasserpumpen Sewage water pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 480 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 90 m



Messwasser-Rückführanlagen Sample water return units

Fördermenge/Flow rate
max.: 8 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 9 m



Messwasserpumpen Metering water pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 7 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 20 m



Treibwasserpumpen Staged centrifugal pumps

Fördermenge/Flow rate
max.: 160 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m



Druckerhöhungs-Anlagen Booster units

Fördermenge/Flow rate
max.: 960 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max.: 250 m

STANDORTE LOCATIONS



Deutschland/Germany

SACHSEN, THÜRINGEN, SACHSEN-ANHALT, SÜDBRANDENBURG

SPECK Pumpen Niederlassung

Uranus 1 a
09456 Annaberg-Buchholz
Telefon 03733 6765393
Telefax 03733 6799879
annaberg@speck-pumps.com
speck-pumps.com

NORDRHEIN-WESTFALEN, RHEINLAND-PFALZ NORD

SPECK Pumpen Vertretung
Klaus Schober

Volmerswerther Straße 86
40221 Düsseldorf
Telefon 0211 30200760
Telefax 0211 30200769
info@speck-schober.de
speck-schober.de

SÜDBAYERN

SPECK Pumpen Niederlassung

Lindberghstraße 7
82178 Puchheim
Telefon 089 6701008
Telefax 089 6706071
muenchen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

BERLIN, MECKLENBURG-VORPOMMERN, BRANDENBURG

SPECK Pumpen Vertretung
Rolf Sussujew

Hoppegartener Straße 70c
15366 Hoppegarten
Telefon 03342 422535
Telefax 03342 422536
info@paf-s.de
speck-pumps.com

HESSEN, RHEINLAND-PFALZ SÜD, SAARLAND

SPECK Pumpen Niederlassung

Philipp-Reis-Straße 5
63110 Rodgau-Jügesheim
Telefon 06106 285780
Telefax 06106 2857829
rodgau@speck-pumps.com
speck-pumps.com

NORDBAYERN, OSTBAYERN

SPECK Pumpen Niederlassung

Hauptstraße 3
91233 Neunkirchen am Sand
Telefon 09123 949235
Telefax 09123 949245
neunkirchen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

HAMBURG, SCHLESWIG-HOLSTEIN, BREMEN, NIEDERSACHSEN

SPECK Pumpen Niederlassung

Farmsener Landstraße 2
22359 Hamburg
Telefon 040 61193250
Telefax 040 61193249
hamburg@speck-pumps.com
speck-pumps.com

BADEN-WÜRTTEMBERG

SPECK Pumpen Niederlassung

Ringstraße 134
70839 Gerlingen
Telefon 07156 436180
Telefax 07156 4361818
gerlingen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

KONTAKT CONTACT



Gerne für Sie da ...

VERTRIEB

BADU Schwimmbadtechnik, Aquakultur
Telefon 09123 949-400
Telefax 09123 949-206
info@badu.de

Haustechnik
Telefon 09123 949-500
Telefax 09123 949-211
vertrieb@speck-pumps.com

Industrietechnik
Telefon 09123 949-600
Telefax 09123 949-211
industrie@speck-pumps.com

VERSAND

Telefon 09123 949-900
Telefax 09123 949-316
versand@speck-pumps.com

KUNDENDIENST, REPARATUR- UND ERSATZTEIL-SERVICE

Telefon 09123 949-700
Telefax 09123 949-245
service@speck-pumps.com

WERBUNG UND DOKUMENTATION

Dokumentationen, Prospekte, Bildmaterial
Telefon 09123 949-242
Telefax 09123 949-284
werbung@speck-pumps.com

We're happy to help ...

SALES

BADU swimming pool technology, Aquaculture
Phone +49 9123 949-400
Fax +49 9123 949-206
info@badu.de

Domestic technology
Phone +49 9123 949-500
Fax +49 9123 949-211
vertrieb@speck-pumps.com

Industrial technology
Phone +49 9123 949-600
Fax +49 9123 949-211
industrie@speck-pumps.com

DISPATCH

Phone +49 9123 949-900
Fax +49 9123 949-316
versand@speck-pumps.com

CUSTOMER SERVICES, REPAIRS, AND SPARE PARTS SERVICES

Phone +49 9123 949-700
Fax +49 9123 949-245
service@speck-pumps.com

MARKETING AND DOCUMENTATION

Documentation, brochures, image material
Phone +49 9123 949-242
Fax +49 9123 949-284
werbung@speck-pumps.com

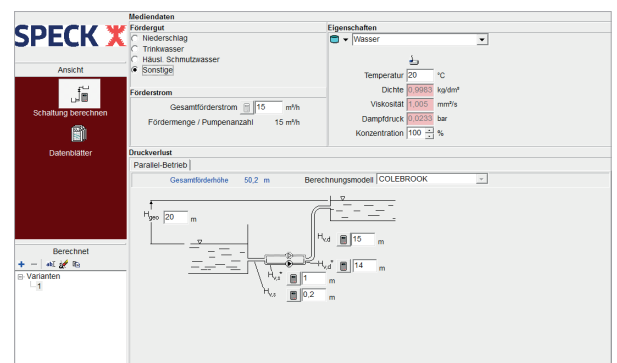
SPECK SELECT



Das Pumpen Auswahlprogramm für eine professionelle Projektplanung.



Mit dem SPECK SELECT Pumpen Auswahlprogramm können Sie komfortabel und einfach für jeden Anwendungsbereich die optimale Pumpe auswählen und konfigurieren. Ergänzend dazu finden Sie auf dieser DVD auch die entsprechenden Produktbeschreibungen, Maßzeichnungen sowie Ausschreibungstexte zu den jeweiligen Pumpen.



SPECK SELECT inkl. Berechnungsprogramm ...

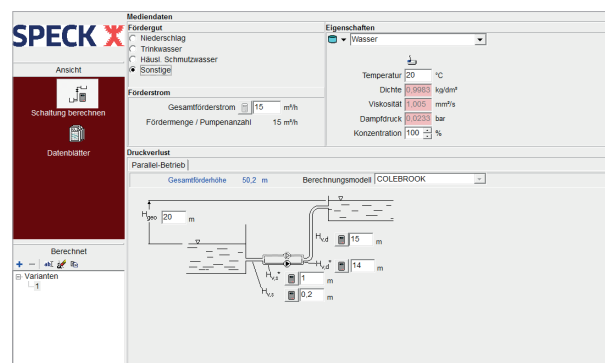
Zum Download von SPECK SELECT besuchen Sie www.speck-pumps.com



The pump selection programme for professional project planning.

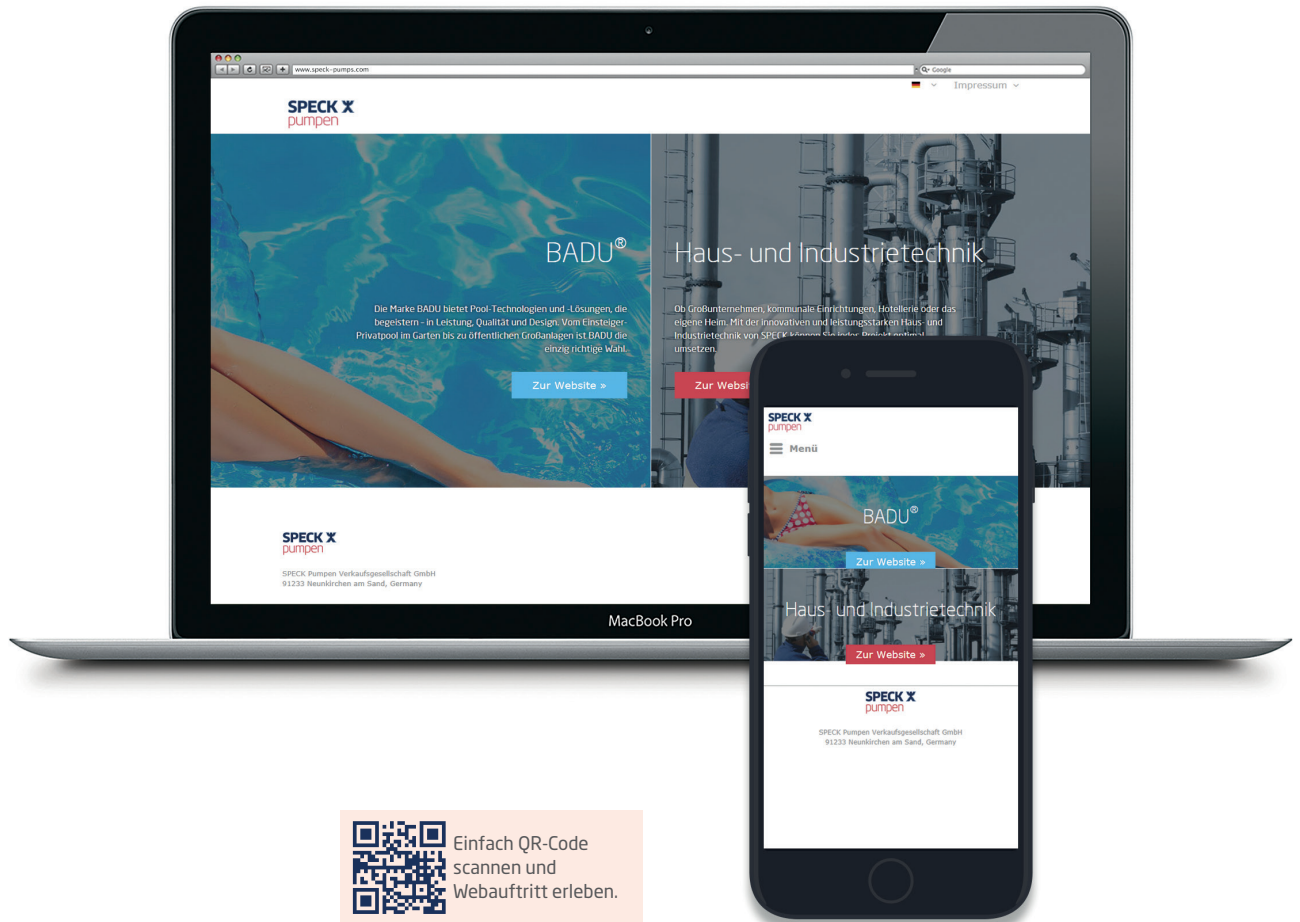


With the SPECK SELECT pump selection programme you can select and configure the optimal pump for every application comfortably and easily. Furthermore, on this CD you will find the corresponding product descriptions, dimensional drawings and tender specifications for each pump.



SPECK SELECT with Pipe calc...

To download SPECK SELECT please visit www.speck-pumps.com.

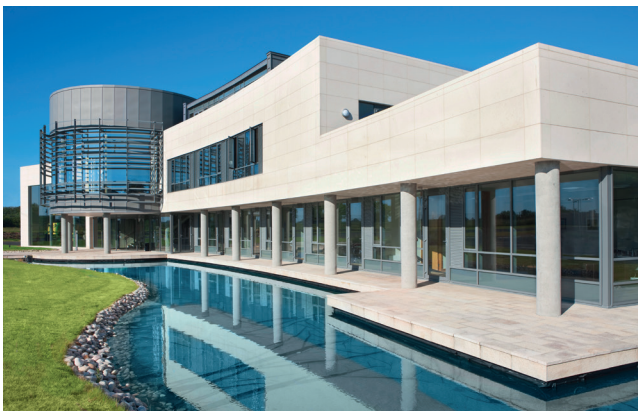
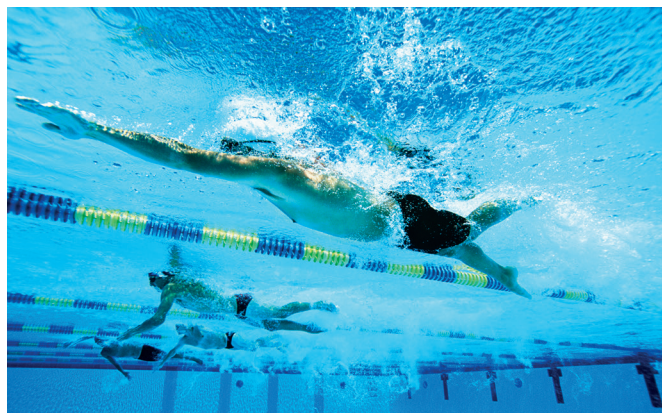


Erleben Sie die ganze
Welt von SPECK Pumpen:
Online und mobil...

Experience the
world of SPECK Pumpen:
online and on the go...

speck-pumps.com

SPECK X pumpen



SPECK X pumpen

SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH
91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Telefon +49 9123 949-0
Telefax +49 9123 949-260

info@speck-pumps.com

speck-pumps.com