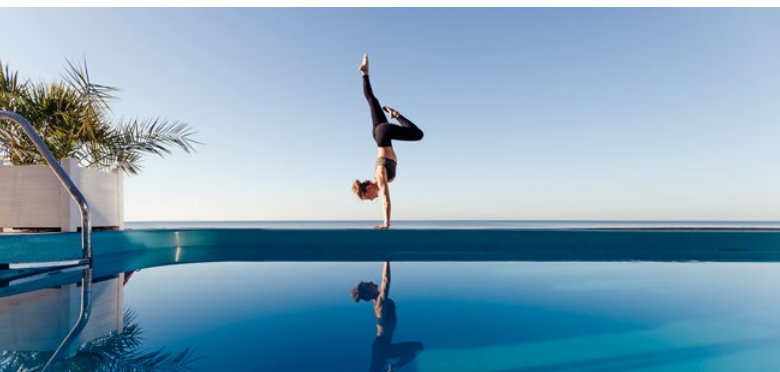


SPECK

Pumpen-Technologien und -Lösungen
Pump technologies and solutions



Produktübersicht Product overview



Innovative Technik seit 1909.

Pumpen laufen häufig im Verborgenen - eines müssen sie jedoch immer: funktionieren.

Daran arbeitet SPECK Pumpen seit 1909 und hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wasser und andere Flüssigkeiten sicher und effizient zu bewegen. Was so einfach klingt, steht und fällt mit Erfahrung und Know-how. Mit kreativer Entwicklungskompetenz bietet SPECK innovative Technologien und Lösungen, die weltweit überzeugen: Leistungsstarke und smarte Produkte für den sicheren und dauerhaften Einsatz.

Ein elementarer Bestandteil der SPECK Unternehmensphilosophie ist, den Kunden jederzeit höchste Qualität und ausgezeichneten Service zu bieten. Daher wird jedes Produkt vor Auslieferung einer kompletten 100%igen Funktionsprüfung unterzogen.

Um den hohen Qualitätsstandard der Produkte und Leistungen langfristig zu gewährleisten, wird kontinuierlich in die Aus- und Weiterbildung der ohnehin hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter investiert.

Qualität „Made in Germany“ - bei SPECK mehr als nur ein Lippenbekenntnis.





Innovative technology since 1909.

Pumps often run behind the scenes - but they always have to do one thing: work.

SPECK Pumpen has been working on this since 1909 and has made it its mission to move water and other liquids safely and efficiently. What sounds so simple depends crucially on experience and know-how. With creative development expertise, SPECK offers innovative technologies and solutions that are convincing worldwide: high-performance and smart products for safe and durable use.

It is an integral part of SPECK's corporate philosophy to provide exceptional customer service and to deliver high quality products to our customers at all times. Therefore, every product is subjected to a complete 100 % functional testing before being dispatched.

In order to guarantee the high quality standard of the products and services in the long term, continuous investment is made in the training and further education of the already highly qualified employees.

At SPECK, we are not just paying lip service to quality „Made in Germany“.



Industrietechnik

Industrial technology



Kreiselpumpen Guss

Cast iron centrifugal pumps

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



Kreiselpumpen Grauguss, PE-beschichtet

Cast iron centrifugal pumps, PE coated

Normblock Binero
 Fördermenge/Flow rate
 max. 380 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



Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen

Vertical multistage centrifugal pumps

IN-VB/IN-VC
 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



Kreiselpumpen Kunststoff

Plastic centrifugal pumps

BCM
 Fördermenge/Flow rate
 max. 51 m³/h
 Förderhöhe/Total dynamic head
 max. 18,50 m



Seitenkanalpumpen

Side channel pumps

SK/SK-M
 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/ASK-M
 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



Vakuumblockpumpen Vacuum pumps in monoblock design

V/VG/VN

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



BluSystems Vakuumpumpen BluSystems vacuum pumps

BluLine/BluVac

Saugvermögen/Suction capacity
max. 145 m³/h
Ansaugdruck/Inlet pressure
min. 70 mbar



Vakuumpumpen, Grundplattenversion Vacuum pumps, base plate version

VU/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 Small centrifugal pumps

PY/Y/CY/NPY-MK

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



Pumpenregelungen Pump controls

SPR-VLT

Leistungsbereich/Performance range
0,75-45,00 kW

Haustechnik

Domestic technology



Druckerhöhungsanlagen Booster units

Aquacell AE-M/AE-T
Fördermenge/Flow rate
max. 9 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 65 m



Druckerhöhungsanlagen Booster units

Aquacell A/AE
Fördermenge/Flow rate
max. 160 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 250 m



Druckerhöhungsanlagen (DIN 1988-500) Booster units (DIN 1988-500)

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



Trinkwasser-Trennstationen Drinking water separation stations

NTA Comfort/Compact
Fördermenge/Flow rate
max. 13 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 150 m



Trinkwasser-Trennstationen Drinking water separation stations

NTA Premium
Fördermenge/Flow rate
max. 50 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 130 m



Löschwasseranlagen (DIN 14462) Fire extinguishing systems (DIN 14462)

Feuerzell FC II
Fördermenge/Flow rate
max. 22 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 150 m



Löschwasseranlagen (DIN 14462) Fire extinguishing systems (DIN 14462)

Feuerzell FC II Duo
Fördermenge/Flow rate
max. 54 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 150 m



Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen Vertical multistage centrifugal pumps

IN-VB/IN-VC
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

Haustechnik Domestic technology



Unterwasserpumpen Borehole pumps

SUPS 4/6
Fördermenge/Flow rate
max. 26/80 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 41.5/340 m



Zisternenpumpen Cistern pumps

ZIS/ZISMATIC
Fördermenge/Flow rate
max. 4,8/4,0 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 85/63 m



Hauswasserwerke Domestic waterworks

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 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
Fördermenge/Flow rate
max. 4,3 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 8 m



Pumpenregelungen Pump controls

SPR-MIDA
Leistungsbereich/Performance range
0,55-22,00 kW



Pumpenregelungen Pump controls

SPR-H
Leistungsbereich/Performance range
0,75-45,00 kW

Schwimmbad privat

Swimming pool private



Selbstansaugende Umwälzpumpen

Self-priming circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max. 110 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 24 m



Normalsaugende Attraktionspumpen

Non-self-priming attraction pumps

Fördermenge/Flow rate
max. 85 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 20 m



Drehzahlgeregelte Umwälzpumpen

Variable speed circulation pumps

Fördermenge/Flow rate
max. 40 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 26 m



Einbau-Gegenstromanlagen

Submerged counter swim units

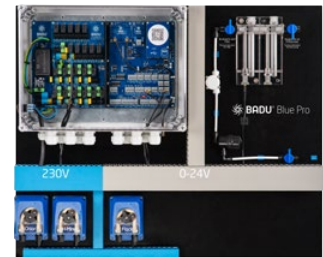
Fördermenge/Flow rate
max. 350 m³/h
Auch in den Salzwasserversionen erhältlich.
Also available in salt water version.



Einhänge-Gegenstromanlagen

Overhang counter swim units

Fördermenge/Flow rate
max. 75 m³/h



Steuerungen

Control units



Rückspülarmaturen automatisch

Automatic backwash units



Rückspülarmaturen manuell

Manual backwash units

Schwimmbad öffentlich Swimming pool 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 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 40 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. 600 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 100 m



Attraktionspumpen Grauguss, PE-beschichtet Cast iron centrifugal pumps, PE coated

Fördermenge/Flow rate
max. 380 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 100 m



Umwälzpumpen Grauguss, PE-beschichtet Cast iron centrifugal pumps, PE coated

Fördermenge/Flow rate
max. 380 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 25 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. 14 m³/h
Förderhöhe/Total dynamic head
max. 20 m



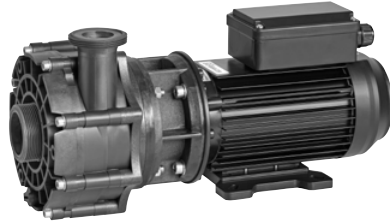
Treibwasserpumpen Staged centrifugal pumps

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

Aquakultur Aquaculture



**Selbstansaugende Kreiselpumpen,
einstufig**
Self-priming centrifugal pumps,
single stage



**Normalsaugende Kreiselpumpen,
einstufig**
Non-self-priming centrifugal pumps,
single stage



Propellerpumpen
Propeller pumps



**Normalsaugende Kreiselpumpen,
vertikal, mehrstufig**
Non-self-priming centrifugal pumps,
vertical, multistage

Referenzen

References



Schwimmbad privat

Mit BADU Poolpumpen und Produkten können Sie Ihren Pool in vollen Zügen genießen.

Swimming pool private

With BADU pool pumps and products, you can enjoy your pool to the fullest.



Schwimmbad öffentlich

Egal ob für öffentliche Schwimmbäder oder Hotellerie, BADU Public Poolpumpen und Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards in jeder Größenordnung.

Swimming pool public

Whether for public swimming pools or the hotel industry, BADU public pool pumps and products meet the highest quality standards, regardless of size.



Haustechnik

Von Beregnungstechnik für den Garten über Heizungsanlagen bis hin zu Druckerhöhungsanlagen, bietet SPECK vielerlei Lösungen für die Haustechnik.

Domestic technology

From irrigation technology for the garden to heating systems and pressure boosting systems, SPECK offers all kinds of solutions for domestic technology.



Industrietechnik

Für den besonderen Bedarf von Industrie und Großanlagen hat SPECK leistungsstarke und zuverlässige Pumpen.

Industrial technology

SPECK has powerful and reliable pumps for special industrial requirements and large units.



Aquakultur

Für die Aquakultur liefert SPECK ein maßgeschneidertes Sortiment für Fischzucht, Bachläufe, Teich, Garnelenzucht und vieles mehr.

Aquaculture

SPECK provides tailor-made aquaculture products for fish and shrimp farming in tanks, streams, ponds, as well as a range of other solutions.



Sie haben Produkte von SPECK im Einsatz und würden sie gerne als Referenz vorstellen? Senden Sie uns eine E-Mail mit allen Informationen an marketing@speck-pumps.com. Wir freuen uns, Ihr Projekt als Referenz aufzubereiten und entsprechend zu platzieren.

Are you using SPECK products and would like to present them as a reference? Send us an e-mail with all the information to marketing@speck-pumps.com. We will be happy to present your project as a reference.

Vertriebsregionen Deutschland

Sales regions Germany

Vertriebsregion Süd/Ost

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

Vertriebsregion Süd

Lindberghstraße 7
82178 Puchheim
Telefon 089 800709930
Telefax 089 80070993609
muenchen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Vertriebsregion Süd/West

Telefon 0711 341901112
Telefax 0711 341901118
stuttgart@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Vertriebsregion Mitte

Philipp-Reis-Straße 5
63110 Rodgau-Jügesheim
Telefon 06106 28578121
Telefax 06106 28578129
rodgau@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Vertriebsregion West

Volmerswerther Straße 86
40221 Düsseldorf
Telefon 0211 30200760
Telefax 0211 30200769
duesseldorf@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Vertriebsregion Nord/Ost

Farmsener Landstraße 2
22359 Hamburg
Telefon 040 45063427414
Telefax 040 45063427419
hamburg@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region South/east

Hauptstraße 3
91233 Neunkirchen am Sand
Phone +49 9123 949235
Fax +49 9123 949245
neunkirchen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region South

Lindberghstraße 7
82178 Puchheim
Phone +49 89 800709930
Fax +49 89 80070993609
muenchen@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region South/west

Phone +49 711 341901112
Fax +49 711 341901118
stuttgart@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region Central

Philipp-Reis-Straße 5
63110 Rodgau-Jügesheim
Phone +49 6106 28578121
Fax +49 6106 28578129
rodgau@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region West

Volmerswerther Straße 86
40221 Düsseldorf
Phone +49 211 30200760
Fax +49 211 30200769
duesseldorf@speck-pumps.com
speck-pumps.com

Sales region North/east

Farmsener Landstraße 2
22359 Hamburg
Phone +49 40 45063427414
Fax +49 40 45063427419
hamburg@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

Vertrieb Haustechnik

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

Vertrieb Industrietechnik

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

Versand Inland/Export

Telefon 09123 949-900 . Inland
Telefon 09123 949-800 . Export
Telefax 09123 949-316
versand@speck-pumps.com
export@speck-pumps.com

Kundendienst, Reparatur- und Ersatzteilservice

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

Marketing

Telefon 09123 949-242
Telefax 09123 949-284
marketing@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

Sales domestic technology

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

Sales industrial technology

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

Domestic shipping/Export

Phone +49 9123 949-900 . Domestic shipping
Phone +49 9123 949-800 . Export
Fax +49 9123 949-316
versand@speck-pumps.com
export@speck-pumps.com

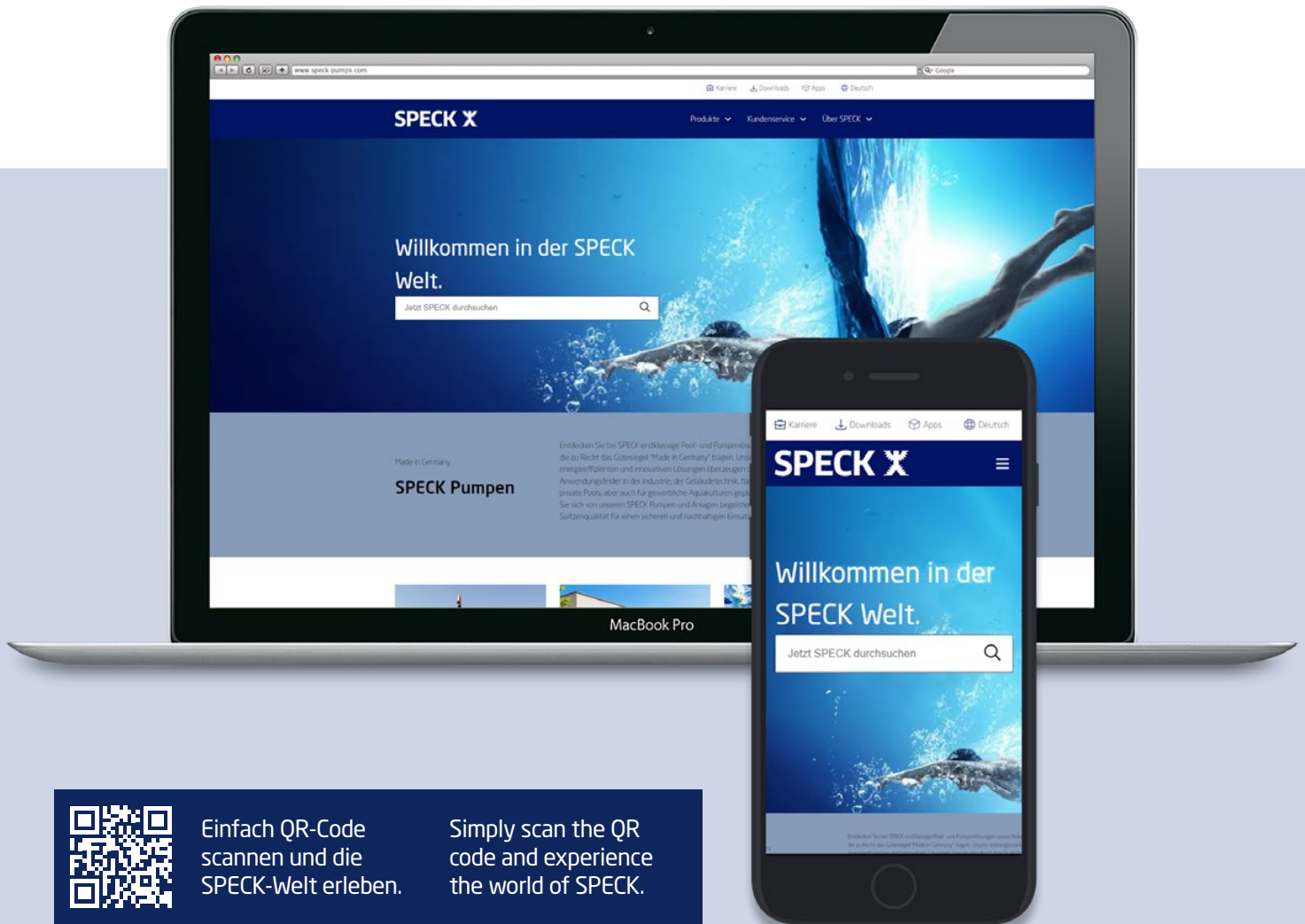
Customer services, repairs and spare parts services

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

Marketing

Phone +49 9123 949-242
Fax +49 9123 949-284
marketing@speck-pumps.com





Einfach QR-Code scannen und die SPECK-Welt erleben.

Simply scan the QR code and experience the world of SPECK.

Erleben Sie die ganze Welt von SPECK: online und mobil.

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

[speck-pumps.com](https://www.speck-pumps.com)



Das Pumpenauswahlprogramm für eine professionelle Pumpenauslegung.

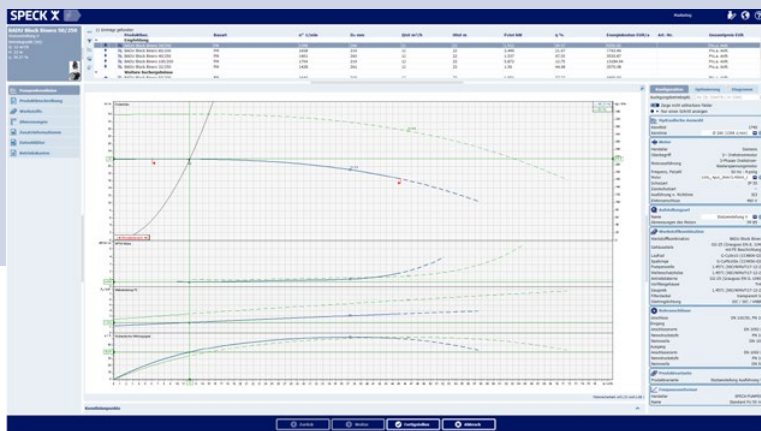
The pump selection programme for professional pump configuration.



Egal, ob Pool-, Industrie- oder Haustechnikpumpe: Mit SPECK Select berechnen Sie alle erforderlichen Werte, um die perfekt ausgelegte Pumpe für Ihr Projekt zu finden.



Kostenfrei
registrieren



Whether pool, industrial or domestic pumps: With SPECK Select you can calculate all the necessary values to find the perfectly designed pumps for your project.



Register free
of charge

Mit dem SPECK Select Pumpenauswahlprogramm können Sie komfortabel und einfach für jeden Anwendungsbereich die optimale Pumpe auswählen und konfigurieren. Ausführliche Produktbeschreibungen, Maßzeichnungen sowie Ausschreibungstexte zu den jeweiligen Pumpen sind hinterlegt.

Über unsere Website können Sie sich bei SPECK Select kostenlos registrieren:

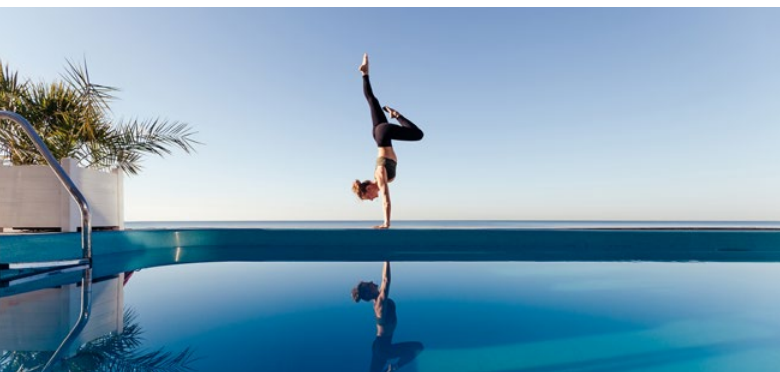
speck-pumps.com | Apps |
SPECK Select

With the SPECK Select pump selection programme, you can select and configure the optimum pump for every area of application conveniently and easily. You will find detailed product descriptions, dimensional drawings and tender specifications for each pump.

You can register for SPECK Select via our website:

speck-pumps.com | Apps |
SPECK Select

SPECK



SPECK

SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH

91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Telefon 09123 949-0

Telefax 09123 949-260

info@speck-pumps.com

speck-pumps.com