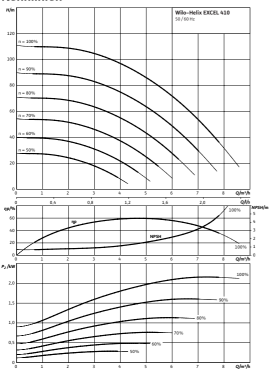
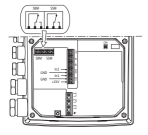


# Datenblatt: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

### Kennlinien



### Elektroanschluss



Leistung				
Medientemperatur	Т	-15+90 °C		
Umgebungstemperatur max.	Т	50 °C		
Nenndruck		PN 25 bar		
Zulaufdruck max.	Н	10 bar		
Maximaler Betriebsdruck	P <sub>max</sub>	25 bar		
Mindesteffizienzindex (MEI)				
Mindesteffizienzindex (MEI)		≥ 0,70		
Motor				
Isolationsklasse		F		
Schutzart		IP 55		
Netzanschluss		3~ V, 50/60 Hz		
Nennstrom 3~400 V, 50 Hz	I <sub>N</sub>	4,8 A		
Werkstoffe				
Laufrad		1.4404		
Pumpengehäuse		1.4404		
Pumpenwelle		1.0503		
Statische Abdichtung		FPM		
Gleitringdichtung		U3BVGG		
Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Helix EXCEL 410		
ArtNr.		4162531		
Gewicht netto ca.	m	55,5 kg		

<sup>• =</sup> vorhanden, - = nicht vorhanden

#### Hinweis zum Zulaufdruck

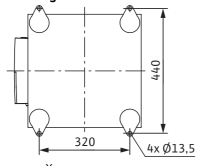
Der max. Zulaufdruck errechnet sich aus max. Betriebsdruck der Anlage abzüglich der max. Förderhöhe der Pumpe bei Q=0.

Hinweis zu Werkstoffen 1.4301 entspricht AISI 304, 1.4404 entspricht AISI 316L.

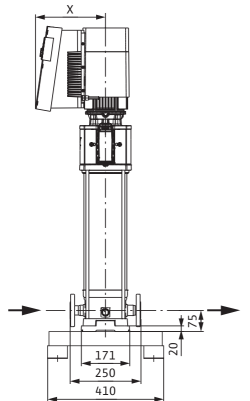


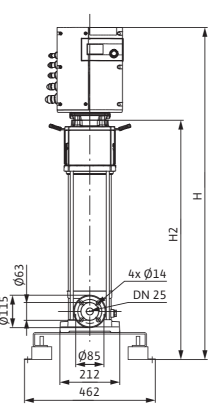
# Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

### Maßzeichnung



Abmessungen	H 2	701 mm
Abmessungen	Н	1029 mm
Abmessungen	Х	248 mm
Abmessungen	Ø M	206 mm
Gewicht netto ca.	m	56 kg

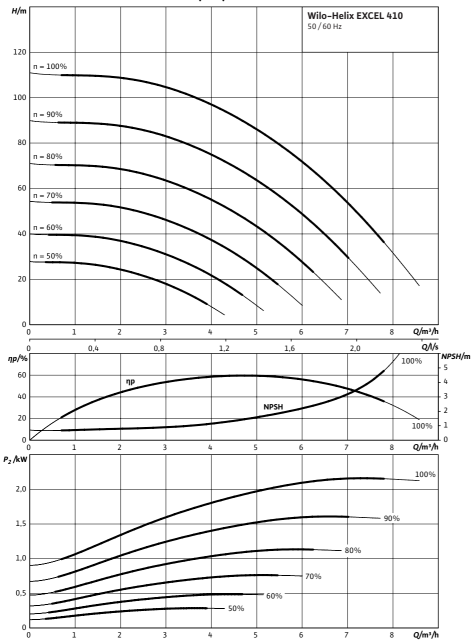






# Kennlinien: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

### Kennlinien Mindesteffizienzindex (MEI): ≥0.7





# Bestellinformation: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Helix EXCEL 410		
ArtNr.		4162531		
EAN-Nummer		4048482212739		
Preisgruppe		PG6		
Gewicht brutto	m	57 kg		
Gewicht netto ca.	m	56 kg		
Verpackungsart		Einwegpalette		
Länge x Breite x Höhe (verpackt)		389mm x 252mm x 1029mm		
Versandvolumen	V	100,87		
Anzahl pro Palette		1		



## Ausschreibungstexte: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

Normalsaugende, hocheffiziente mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpe mit EC-Motor, in vertikaler Ausführung in Volledelstahl, mit integriertem High-Efficiency Drive und Inline-Anschlüssen.

#### Einsatz

- · Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Industrielle Umwälzanlagen
- Prozesswasser
- Kühlwasserkreisläufe
- Feuerlöschsysteme
- Waschanlagen
- Bewässerung

#### Besonderheiten/Produktvorteile

- Innovative mehrstufige Hocheffizienzpumpe in neuem Wilo-Design für höchste Wirkungsgrade
- Hocheffizienter EC-Motor (Wirkungsgrade höher als IE4-Grenzwerte gemäß IEC TS 60034-31 Ed.1)
- Wirkungsgradoptimierte, lasergeschweißte 2D/3D Hocheffizienz-Hydraulik
- Integrierte elektronische Regelung dank High Efficiency Drive mit großer Regelbandbreite
- Optionale Schnittstellen für BUS-Kommunikation über einsteckbare IF-Module
- Einfache Einstellung dank Roter-Knopf-Technologie und Display
- · Auswahl von verschiedenen Regelungsarten (Drehzahlregelung (Drucksensor als Zubehör erforderlich!), Konstantdruck und PID).
- Die komplette Helix-Baureihe ist mit einer benutzerfreundlichen Kartuschen-Gleitringdichtung (mit Standard-Dichtung) X-Seal ausgestattet, die eine schnelle und einfache Wartung ermöglicht
- Die Ausbaukupplung ermöglicht einen Austausch der Gleitringdichtung ohne Ausbau des Motors (ab 7,5 kW)
- Spezielle, fest angebaute Transportösen für eine einfache Pumpeninstallation
- Zwischenlager (Al203/CW) gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Korrosionsbeständige Welle durch Edelstahl-Hülse
- WRAS/KTW/ACS-Zulassung für alle medienberührten Teile (EPDM Version)

### Ausstattung/Funktion

• Laufräder, Leiträder und Stufengehäuse aus korrosionsfestem Material

### Werkstoffe

Laufrad: 1.4404

Pumpengehäuse: 1.4404

Pumpenwelle: 1.0503

Statische Abdichtung: FPM Gleitringdichtung: U3BVGG

Leistung

Medientemperatur: -15...+90 °C

Umgebungstemperatur max.: 50 °C

Zulaufdruck max.: 10 bar

#### Mindesteffizienzindex (MEI)

Mindesteffizienzindex (MEI): ≥ 0,70

#### Motor

Isolationsklasse: F



# Ausschreibungstexte: Wilo-Helix EXCEL 410-2/25/V/KS

Schutzart: IP 55

Netzanschluss: 3~ V, 50/60 Hz Nennstrom 3~400 V, 50 Hz: 4,8 A

### Bestellinformationen

Fabrikat: Wilo

Typ: Helix EXCEL 410 Art.-Nr.: 4162531

Gewicht netto ca.: 55,5 kg