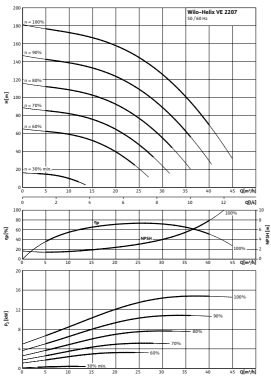


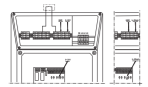
Datenblatt: Wilo-Helix VE 2207-2/25/V/K

Kennlinien



Kennlinien gemäß ISO 9906, Klasse 2

Elektroanschluss



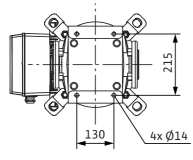
Leistung				
Medientemperatur	Т	-15+90 °C		
Umgebungstemperatur max.	Т	50 °C		
Nenndruck		PN 25 bar		
Zulaufdruck max.	Н	10 bar		
Maximaler Betriebsdruck	P _{max}	25 bar		
Mindesteffizienzindex (MEI)				
Mindesteffizienzindex (MEI)		≥ 0,70		
Motor				
Isolationsklasse		F		
Schutzart		IP 55		
Netzanschluss		3~ V, 50/60 Hz		
Nennstrom 3~400 V, 50 Hz	I _N	25,4 A		
Werkstoffe				
Laufrad		1.4404		
Pumpengehäuse		1.4409		
Pumpenwelle		1.4404/1.4462		
Statische Abdichtung		FPM		
Gleitringdichtung		U3BVGG		
Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Helix VE 2207		
ArtNr.		4166204		
Gewicht netto ca.	m	196,0 kg		

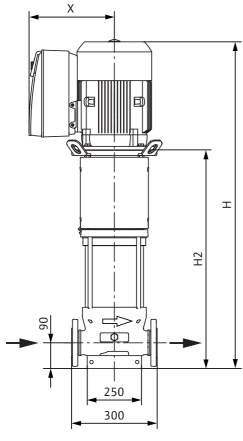
^{• =} vorhanden, - = nicht vorhanden

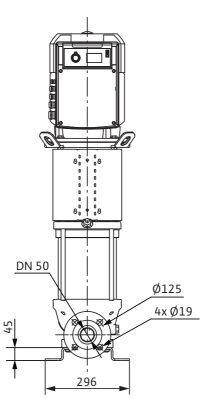


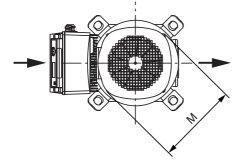
Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Helix VE 2207-2/25/V/K

Maßzeichnung







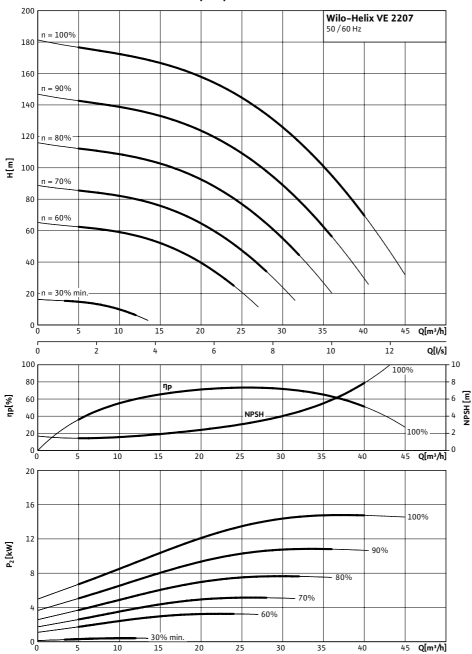


Abmessungen	Н	1413 mm
Abmessungen	H 2	947 mm
Abmessungen	X	398 mm
Abmessungen	Ø M	302 mm
Abmessungen	Ø M	302 mm
Gewicht netto ca.	m	196 kg



Kennlinien: Wilo-Helix VE 2207-2/25/V/K

Kennlinien Mindesteffizienzindex (MEI): ≥0.7



Kennlinien gemäß ISO 9906, Klasse 2



Bestellinformation: Wilo-Helix VE 2207-2/25/V/K

Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Helix VE 2207		
ArtNr.		4166204		
EAN-Nummer		4048482229959		
Preisgruppe		PG6		
Gewicht brutto	m	218 kg		
Gewicht netto ca.	m	196 kg		
Verpackungsart		Einwegpalette		
Länge x Breite x Höhe (verpackt)		300mm x 296mm x 1413mm		
Versandvolumen	V	125,47		
Anzahl pro Palette		1		



Ausschreibungstexte: Wilo-Helix VE 2207-2/25/V/K

Normalsaugende, hocheffiziente mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpe in Edelstahl, vertikale Ausführung mit Inline-Anschlüssen und integriertem, luftgekühltem Frequenzumformer.

Laufräder, Leiträder, Stufengehäuse sind aus Edelstahl. Die komplette Helix Baureihe ist mit einer benutzerfreundlichen Gleitringdichtung (X-Seal) in Kartuschenbauweise und Standard-Dichtung für einfache Wartung ausgestattet. Die Ausbaukupplung ermöglicht einen schnellen und einfachen Austausch der Gleitringdichtung ohne Ausbau des Motors (Motoren ab 7,5 kW). IE2-Level-IEC-Standard-Motor, 3~, 2-polig mit integriertem, luftgekühltem Frequenzumformer.

Frequenzumformer für stufenlose Drehzahlregelung von 24 bis max. 60 Hz (Motordrehzahl 1440 bis 3600 1/min). Drehzahlregelung über externe Signale. Schutz: Überlastschutz, Netzunter-/Überspannung, hohe Umgebungstemperatur, fehlende Phase, blockierte Pumpe, Kurzschluß.

Eingang:

Eingang Sensorsignal 0-20mA, 0-10V

Ausgang:

Spannungsausgang + 24 V mit max.Kontaktbelastbarkeit von 50 mA vorhanden. Potentialfreier Kontakt für Sammelstörmeldung. 3 Kontroll – LEDs für die Anzeige unterschiedlicher Betriebszustände.

Extern EIN/AUS Betrieb.

Ausführungen PN16 mit Ovalflanschen und Gegenflanschen, PN25 mit runden DIN-Flanschen oder PN16 und PN25 mit runden Losflanschen gemäß ISO 2531 und ISO 7005 abhängig von Pumpengröße . Spezielle integrierte Transportbügel für eine einfache Pumpeninstallation. WRAS/KTW/ACS-Freigabe für alle medienberührten Teile (EPDM Version)

Werkstoffe

Laufrad: 1.4404

Pumpengehäuse: 1.4409

Pumpenwelle: 1.4404/1.4462 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

Schutzart: IP 55

Netzanschluss: 3~ V, 50/60 Hz

Nennstrom 3~400 V, 50 Hz: 25,4 A

Bestellinformationen

Fabrikat: Wilo

Typ: Helix VE 2207

Art.-Nr.: 4166204

Gewicht netto ca.: 196,0 kg