

EHsp plus

mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe

Datenblatt



Produktgruppe

EHsp plus

Art.-Nr.	Bezeichnung
61500	Mehrstufige Kreiselpumpe EHsp 5-50 plus
61502	Mehrstufige Kreiselpumpe EHsp 8-60 plus

Kurzbeschreibung

mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe

Einsatzbereich

Baugruppe und Ersatzteil

Anwendungsgebiet

Regenwassermanager, Druckerhöhungsanlagen, Hauswasserwerke, Hauswasserautomaten, Trennstationen

Verwendung

Wasserversorgung mit Betriebswasser aus der Brunnenwasser- oder Regenwassernutzung und bei Trinkwassertrennstationen sowie als Druckerhöhung in der Trinkwasserinstallation für die Bewässerung und Beregnung, die Hausversorgung von Toiletten, Waschmaschine, Feuerlöschanlagen sowie Nutz- und Prozesswasser.

Produktbeschreibung

Die EHsp ist eine mehrstufige und selbstansaugende Kreiselpumpe aus Edelstahl, in kompaktem Design, robust und korrosionsbeständig. Die Pumpe wurde entwickelt, um alle Anforderungen an Drucksteigerungen zu erfüllen, die Edelstahlkonstruktion bietet eine hohe Leistungsfähigkeit in einer Vielzahl von Anwendungen. Besonders macht die Pumpe, dass auch Laufräder und Stufegehäuse aus rostfreiem Stahl (AISI 304) gefertigt sind, was eine hohe Lebensdauer verspricht, Zuverlässigkeit garantiert und für einen ruhigen Betrieb mit geringer Geräuschentwicklung sorgt. Die Pumpe verfügt über eine hervorragende Effizienz und Leistung, ist einfach zu warten und kann auch in Trinkwasseranwendungen eingesetzt werden (WRAS und ACS Zulassung). Ein spezielles elastisches Ventil ermöglicht, dass Luft, die im System vorhanden ist, in weniger als 5 Minuten und bis zu einer Steighöhe von 8 Metern aus dem System entweichen kann. Die EHsp fördert sauberes und klares Wasser, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln. Außerdem Flüssigkeiten, die nicht zähflüssig oder aggressiv sind, nicht kristallisiert und chemisch neutral (ähnlich den Eigenschaften von Wasser) und deren Temperatur zwischen 0°C und +35°C liegt. Pumpe mit einphasigem, komplett gekapseltem Motor und einer Spannung von 220 - 240 V sowie einem integrierten Überhitzungsschutz. Der Motor ist luftgekühlt, deswegen darf die Umgebungstemperatur nicht höher als 40°C sein. Für die hohe Qualität der Pumpe spricht, dass der Motor mit 50 zulässigen Anläufen pro Stunde starten kann, wobei die Wartezeit zwischen zwei aufeinander folgenden Starts immer mindestens 1 Minute betragen muss. Die maximale Ansaugtiefe der Pumpe beträgt 8m und der maximale Betriebsdruck liegt bei 10 bar. Die Pumpe muss in einer trockenen und frostfreien Umgebung eingesetzt werden. Spezielle Motorbox mit An- / Ausschalter und 1,5m Kabel mit Schukostecker zum Anschluss an das Stromnetz.

Funktionsweise Selbstansaugung: Während des Starts öffnet sich das elastische Ventil, das sich in der ersten Stufe befindet, um die Luft aus dem System entweichen zu lassen und Wasser in die Pumpe einzusaugen. Sobald der Druck einen bestimmten Punkt erreicht, schließt sich das Ventil, und die Pumpe erreicht die geforderte Leistung.

Die EHsp eignet sich besonders gut zur Wasserversorgung aus Brunnen und Zisternen für die Druckerhöhung oder für die Wasserverteilung im privaten und öffentlichen Bereich bei diversen

Produktgruppe

EHsp plus

Anwendungen wie z.B. der Gartenbewässerung, Hauswasserversorgung etc.

Technische Kurzbeschreibung

- mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe aus Edelstahl in kompaktem Design, robust und korrosionsbeständig
- besonders ist, dass Laufräder und Stufengehäuse aus rostfreiem Stahl (AISI 304) gefertigt sind, was eine hohe Lebensdauer verspricht, Zuverlässigkeit garantiert und für einen ruhigen Betrieb mit geringer Geräusentwicklung sorgt
- mit einphasigem luftgekühlten und komplett gekapseltem Franklin-Hocheffizienzmotor (220 V - 240 V), der über einen integrierten Überhitzungsschutz verfügt und 50 Starts pro Stunde erlaubt (mindestens 1 Minute Ruhephase)
- ein spezielles elastisches Ventil ermöglicht, dass Luft, die im System vorhanden ist, in weniger als 5 Minuten und bis zu einer maximalen Steighöhe von 8 Metern aus dem System entweichen kann
- fördert sauberes und klares Wasser, sowie nicht zähe Flüssigkeiten ohne chemische und aggressive Bestandteile
- maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximale Umgebungstemperatur von 40 °C und einem Temperaturbereich des Fördermediums zwischen 0 °C und 35 °C, geeignet für Trinkwasseranwendungen (WRAS und ACS Zertifizierung)
- mit An- / Ausschalter an der Motorbox und Anschlusskabel mit Stecker an das Stromnetz

Lieferumfang

- mehrstufige Kreiselpumpe EHsp 5-50 und spezieller Motorbox mit An- / Ausschalter
- 1,5m Anschlusskabel mit Schukostecker

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61500	61502
Förderhöhe maximal (Hmax)	54	56 m
Förderstrom maximal (Qmax)	5,0 m ³ /h	8,0 m ³ /h
Schutzklasse Pumpe	IP 55	
Pumpentyp	mehrstufige Kreiselpumpe, selbstansaugend	

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61500	61502
Spannung	1 ~ 230V / 50Hz (220V - 240V)	
Nennstrom	4,5 A	6,1 A
Motorleistung P1	950 W	1310 W
Motorleistung P2	750 W	1100 W

Produktgruppe

EHsp plus

Betriebsdaten

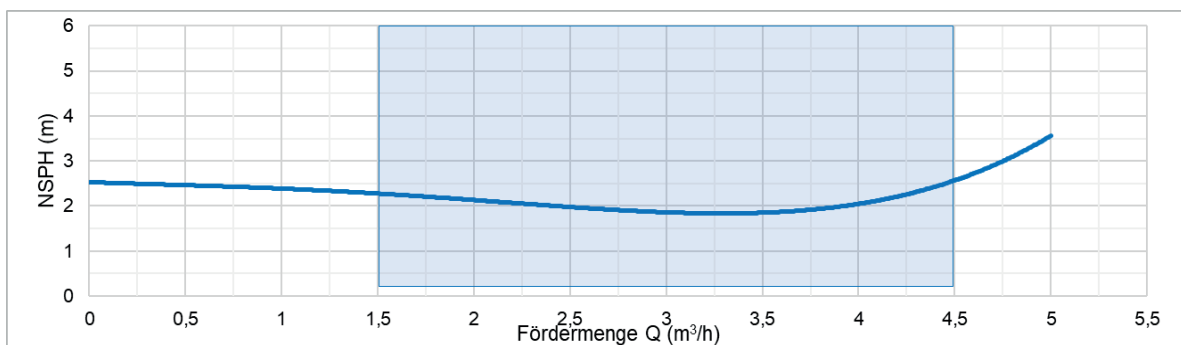
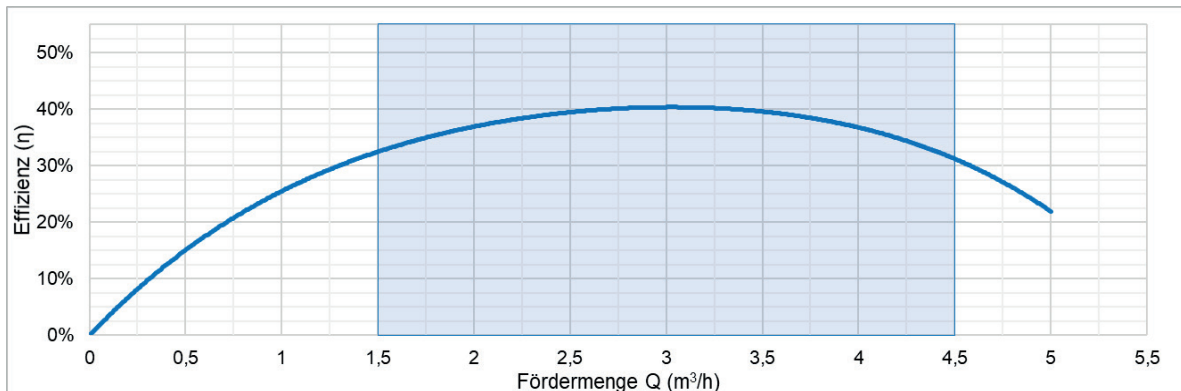
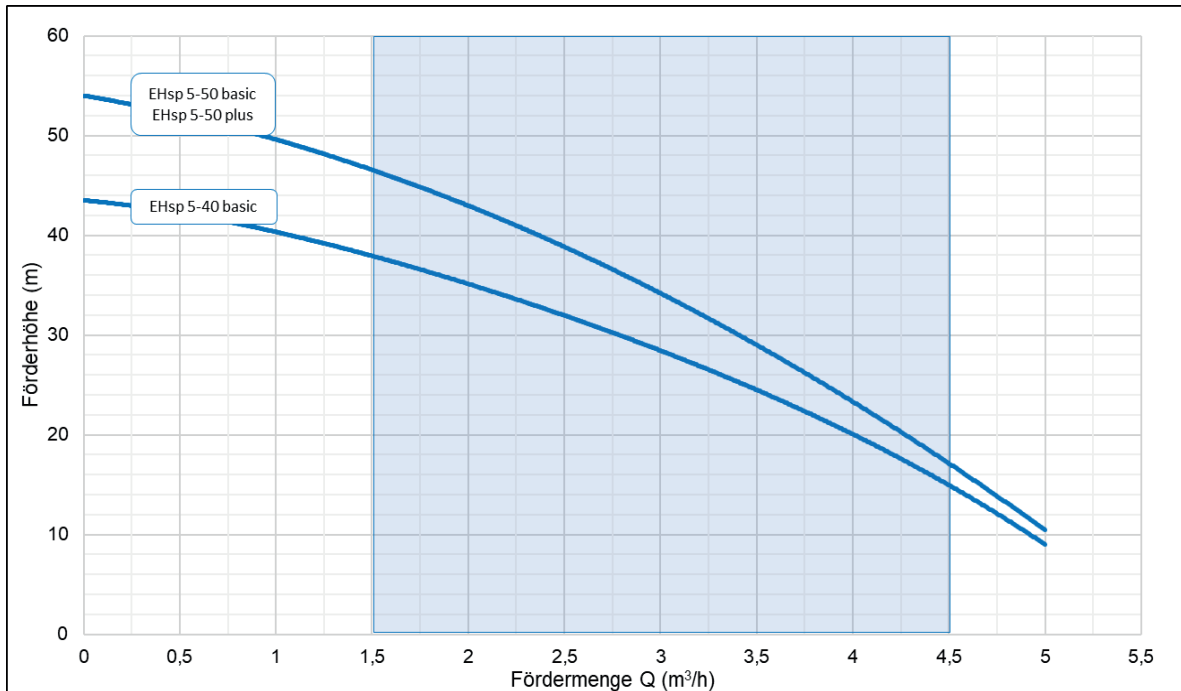
Art.-Nr.	61500	61502
Schallpegel	ca. 59 dB	
Isolierung Pumpenmotor	Klasse F	
Fördermedium Temperatur	0 C° bis +35 C°	
max. Anlagendruck	10 bar	
max. Saughöhe	8m	
Qualität Fördermedium (z.B. Sandgehalt, Beschaffenheit etc.)	sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser	
Sonstiges 1	Umgebungstemperatur maximal 40°C	
Sonstiges 2	Starts pro Stunde: max.50 (Wartezeit zwischen zwei aufeinander folgenden Starts min. 1 Minute)	

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	61500	61502
Motorgehäuse	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
Pumpengehäuse	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
Welle	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
Laufräder	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
Anzahl der Laufräder	5	
Wellendichtung	Gleitringdichtung Karbon / Keramik / EPDM	
Ölkammer	nein	
mediumgekühlt	nein, Lüftergekühlt	
Aufstellung	trocken und frostfrei	
Trockenlaufschutz	nein	
Thermischer Überlastungsschutz	Überhitzungsschutz im Motor integriert	
Druckschalter/Durchflusswächter	nein	
Anschlusskabel	ja, mit Schuko-Stecker	
Kabelart	H05 RN-F	
Kabellänge	1,5 m	
Sonstiges 3	spezielles elastisches Ventil zur Selbstansaugung, Trinkwasserzulassung nach WRAS und ACS, Motorbox mit An- / Ausschalter	

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	61500	61502
Länge	203 mm (mit Motorbox)	
Höhe	207 mm	
Tiefe/Breite	457 mm	
Gesamtgewicht (kg)	13,0 kg	14,4 kg
Saugstutzen	1" IG	
Druckstutzen	1" IG	



Art.-Nr.:	Bezeichnung	Q = Fördermenge									
		m ³ /h	0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5
		l/min	0	25,0	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	75,0
61506	Ehsp 5-40 basic	Förderhöhe (m)	43,5	38	35	32	28,5	24,5	20	15	9
61508	Ehsp 5-50 basic		54	46,5	43	39	34	29	23,5	17	10,5
61500	Ehsp 5-50 plus										