

i5 Basis-Paket 7-x plus

Monoblock-Tauchdruckpumpe 5"

Datenblatt



Produktgruppe

i5 Basis-Paket 7-x plus

Art.-Nr.	Bezeichnung
61730	i5 Basis-Paket 7-45 plus
61731	i5 Basis-Paket 7-60 plus
61732	i5 Basis-Paket 7-70 plus
61733	i5 Basis-Paket 7-80 plus
61734	i5 Basis-Paket 7-90 plus
61735	i5 Basis-Paket 7-100 plus
61736	i5 Basis-Paket 7-115 plus

Kurzbeschreibung

Monoblock-Tauchdruckpumpe 5"

Einsatzbereich

Brunnenwassernutzung, Regenwassernutzung, Druckerhöhung, Wasserentsorgung und Wasserversorgung

Anwendungsgebiet

Ein- und Mehrfamilienhäuser, Sport-, Freizeit- und Grünflächen, Gewächshäuser, Gewerbe- und Industrieinheiten, Landwirtschaft, Hotels

Verwendung

Wasserversorgung mit Betriebswasser für die Wasserverteilung, Bewässerung und Beregnung, die Hausversorgung von Toiletten, Waschmaschine, Feuerlöschanlagen, Reinigungsgeräte und Nutz- und Prozesswasser sowie zur Entwässerung

Produktbeschreibung

Das i5 Basis-Paket besteht aus einer sehr hochwertigen Franklin VN-Tauchdruckpumpe und der dazugehörigen Starterbox CB mit Kondensator als Anlaufgerät und Motorschutz sowie einem Rückschlagventil 1 1/4". In der Version basic mit Pumpe ohne Schwimmerschalter und in der Version plus mit Pumpe inkl. Schwimmerschalter.

Die VN ist eine mehrstufige "Franklin" Monoblock Edelstahl-Tauchdruckpumpe von höchster Qualität mit einem Maximum an Lebensdauer und höchster Effizienz auch unter schwierigsten Lastbedingungen. Sie wird zur Wasserversorgung und Wasserverteilung aus Zisternen und Brunnen. Die Pumpe hat ein kompaktes, robustes und korrosionsbeständiges Design, verfügt über Laufräder und Stufengehäuse aus rostfreiem Stahl (AISI 304), die lange Haltbarkeit und überragende Qualität gewährleisten und besitzt zudem ein Saugsieb, Befestigungsösen und einen Anschlussstutzen als Gewindestutzen 1 1/4" (nach ISO 228) aus Edelstahl sowie ein steckbares Netzkabel für einen einfachen Austausch. Verbaut ist ein 1-Phasen-Asynchron-Hochleistungsmotor 50 Hz von Franklin, 220V - 240V, mit maximal 60 Starts pro Stunde (Wartezeit zwischen zwei aufeinander folgenden Starts mindestens 1 Minute) der einen hohen Wirkungsgrad für geringe Betriebskosten garantiert. Motor ohne Kondensator (in zugehöriger Starterbox vorhanden) und in den Motoren bis 1,1 kW ist der Überhitzungsschutz eingebaut sowie für Motoren ab 1,1kW ist der Überhitzungsschutz in der dazugehörigen Starterbox verbaut. Zwei Gleitringdichtungen (aus Keramik / Karbon / NBR und Siliziumkarbit / Karbongraphit / NBR), getrennt durch eine Ölkammer, garantieren maximalen Motorschutz. Das verwendete Öl ist in Übereinstimmung mit der FDA und Anhang G.O. Nr. 104 von 20/04/73 für Öle in Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Bei dem Betrieb mit einem Frequenzumrichter ist darauf zu achten, dass die Grenzwerte von mindestens 30 Hz und maximal 50 Hz nicht

i5 Basis-Paket 7-x plus

überschritten werden. Die VN fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 50 gr/m³, die Körnung der schleifenden Partikel darf nicht größer als 2 mm sein und die Temperatur des geförderten Mediums muss zwischen -5°C und +40°C liegen. Pumpe für Dauerbetrieb (S1) in vertikaler und horizontaler Position geeignet, die maximale Einsatztiefe beträgt 20 m und der maximale Betriebsdruck beträgt 12 bar. Die Ansaugung des Wassers erfolgt über ein Filtersieb am unteren Ende der Pumpe und durch das gepumpte Medium wird der innenliegende Motor gekühlt (sehr leiser Betrieb). Bei der Version basic wird die Pumpe ohne Schwimmerschalter und bei der Version plus mit Schwimmerschalter ausgeliefert.

Die Starterbox CB dient als Anlaufgerät und Motorschutz für die Franklin VN/VL-Tauchdruckpumpen. Die CB ist speziell für alle VN/VL-Motoren von 0,55 kW bis 2,2 kW bei allen Spannungsstärken geeignet und das Gerät ist zu 100% auf die Motoreigenschaften abgestimmt. Die Starterbox lässt sich mit einer einfachen Wandbefestigung (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten) ohne Beeinträchtigungen der Schutzleistungen des Gehäuses montieren, wichtig ist, dass genügend Platz für eine leichte Verdrahtung besteht. Das Gerät besteht aus einem integralen Ein-/Aus-Schalter zur praktischen Bedienung, für Motoren >1,1kW mit einem thermischen Schutzschalter zur Sicherheit des Motors, einem hochwertigen Kondensator zum Motorbetrieb für eine lange Lebensdauer sowie einem Terminalbrett zur Gewährleistung zuverlässiger Anschlüsse und Kabelverschraubungen zur Gewährleistung der IP55 Klassifizierung. Die Starterbox aus PVC hat eine Schutzklasse von IP55 und kann in einer Umgebungstemperatur von -5°C bis +40°C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von 50% bei 55°C (ohne Kondensat) betrieben werden. Die Betriebsspannung ist 1~ 230V (220V - 240V) mit 50Hz und je nach Variante mit einem Nennstrom von 4 - 16 Ampere sowie einer Motorleistung von 0,55 kW bis 2,2 kW.

Optimal geeignet ist die Pumpe zur Wasserversorgung mit Betriebswasser und Wasserverteilung aus Zisternen sowie Brunnen und Bohrlöchern.

Technische Kurzbeschreibung

- i5 Basis-Paket bestehend aus sehr hochwertiger Franklin VN-Tauchdruckpumpe und der dazugehörigen Starterbox CB mit Kondensator"
- die VN 230V ist eine mehrstufige ""Franklin"" Monoblock Edelstahl-Tauchdruckpumpe von höchster Qualität mit einem Maximum an Lebensdauer und höchster Effizienz, auch unter schwierigsten Lastbedingungen. Die Pumpe verfügt über Laufräder und Stufengehäuse aus rostfreiem Stahl (AISI 304), die lange Haltbarkeit und überragende Qualität gewährleisten sowie zwei Gleitringdichtungen, getrennt durch eine Ölkammer, für einen maximalen Motorschutz"
- Tauchmotorpumpe VN mit 1-Phasen-Asynchron-Hochleistungsmotor 50 Hz von Franklin, 220V - 240V, mit maximal 60 Starts pro Stunde (Wartezeit zwischen zwei aufeinander folgenden Starts mindestens 1 Minute) der einen hohen Wirkungsgrad für geringe Betriebskosten garantiert. Motor ohne internen Kondensator, integrierter Überhitzungsschutz bis 1,1kW, ab 1,1kW Überhitzungsschutz in zugehöriger Starterbox verbaut
- die Starterbox CB dient als Anlaufgerät und Motorschutz und ist zu 100% auf die Motoreigenschaften der VN abgestimmt. Die Starterbox aus PVC hat eine Schutzklasse von IP55 und kann in einer Umgebungstemperatur von -5°C bis +40°C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von 50% bei 55°C (ohne Kondensat) betrieben werden. Die Betriebsspannung ist 1~ 230V (220V - 240V) mit 50Hz und je nach Variante mit einem Nennstrom von 4 - 16 Ampere sowie einer Motorleistung von 0,55 kW bis 2,2 kW
- zur Wasserversorgung mit Betriebswasser oder zur Wasserverteilung aus Zisternen und Brunnen. Fördert sauberes und klares Wasser mit einem Sandgehalt von bis zu 50 gr/m³, die Körnung der schleifenden Partikel darf nicht größer als 2 mm sein und die Temperatur des geförderten Wassers darf + 40°C nicht überschreiten. Pumpe für Dauerbetrieb in horizontaler und vertikaler Position

Produktgruppe

i5 Basis-Paket 7-x plus

geeignet und mit einer maximalen Einsatztiefe von 20 m. Version basic Pumpe ohne Schwimmerschalter und Version plus Pumpe mit Schwimmerschalter

Lieferumfang

i5 Basis-Paket plus, bestehend aus:

- Franklin VN Monoblock-Pumpe mit Hydraulik und 1-Phasen-Asynchronmotor 50 Hz, sowie Filtersieb am Pumpenfuß, Anschlussstutzen als Gewindestutzen 1 1/4" (ISO 228) und Befestigungsösen
- 20m Anschlusskabel (steckbares Netzkabel, offenes Ende)
- Schwimmerschalter
- Starterbox CB aus PVC mit Wandbefestigung, integralem Ein-/Ausschalter, integriertem hochwertigem Kondensator (μF 20, 30, 35 oder 45), Terminalklemmbrett, Kabelverschraubungen und ab 1,5kW mit thermischem Überlastungsschutz
- Rückschlagventil 1 1/4" IG / IG und Doppelnippel 1 1/4" aus Messing

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61730	61731	61732	61733	61734	61735	61736
Förderhöhe maximal (Hmax)	45,5 m	57 m	68 m	80,5 m	91,5 m	102,5 m	113,5 m
Förderstrom maximal (Qmax)	7,0 m ³ /h						
Schutzklasse Pumpe	IP 68						
Pumpentyp	mehrstufige Monoblock-Tauchmotorpumpe 5"						

Elektrische Daten

Art.-Nr.	61730	61731	61732	61733	61734	61735	61736
Spannung	1 ~ 230 V / 50 Hz (220 V - 240 V)						
Nennstrom	5,0 A	6,7 A	7,5 A	9,7 A	10,5 A	10,7 A	11,5 A
Motorleistung P1	1070 W	1340 W	1560 W	1860 W	2080 W	2350 W	2560 W
Motorleistung P2	750 W	900 W	1100 W	1500 W	1500 W	2200 W	2200 W

Betriebsdaten

Art.-Nr.	61730	61731	61732	61733	61734	61735	61736
Isolierung Pumpenmotor	Klasse F						
Fördermedium Temperatur	bis +40 °C						
max. Eintauchtiefe	20 m						
max. Anlagendruck	12 bar						
Mindestabstand zum Boden	1 m						
max. Korngröße	2 mm						
Qualität Fördermedium (z.B. Sandgehalt, Beschaffenheit etc.)	klares und leicht verschmutztes Wasser, maximaler Sandgehalt 50 g/m ³						
Sonstiges 1	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 20	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 30	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 30	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 35	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 35	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 45	CB Starterbox mit integriertem Kondensator (μF) 450V ac: 45
Sonstiges 2	für vertikalen und horizontalen Einbau sowie Dauerbetrieb S1 geeignet, Motor mit maximal 60 Starts pro Stunde (Wartezeit mindestens 1 Minute zwischen den Starts)						

i5 Basis-Paket 7-x plus

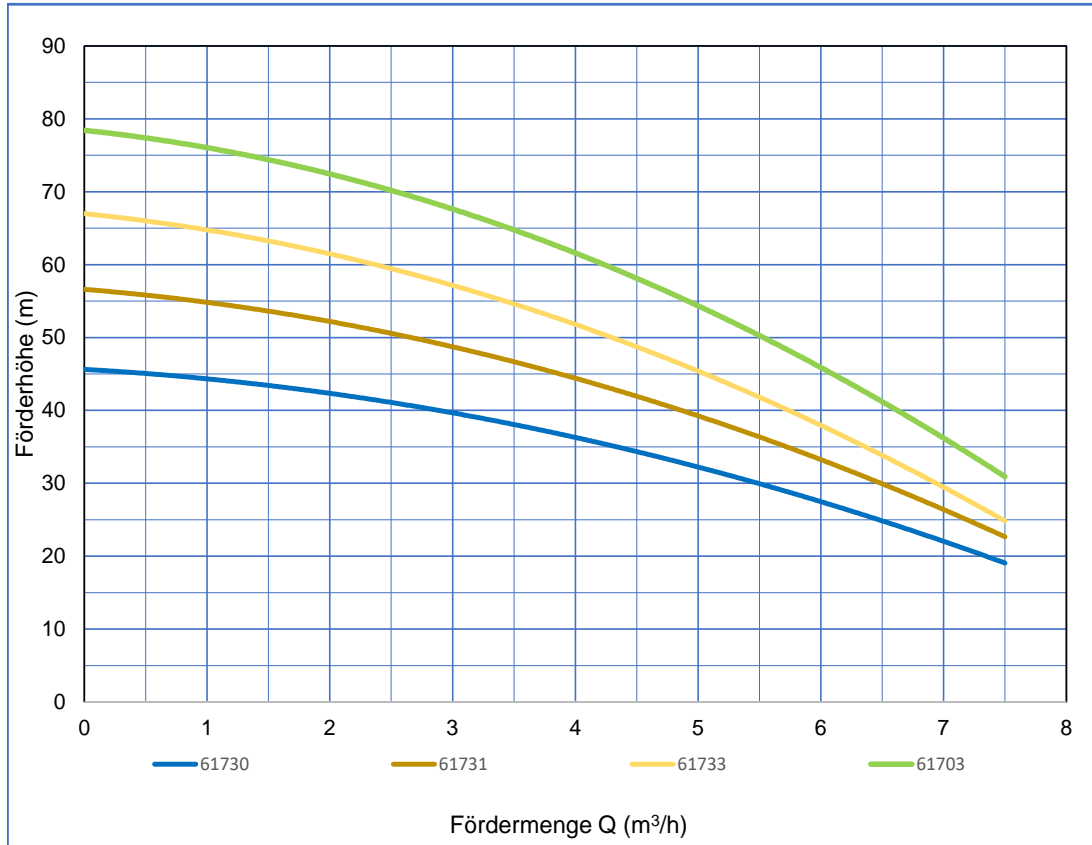
Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	61730	61731	61732	61733	61734	61735	61736
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	4	5	6	7	8	9	10
Wellendichtung	doppelte Gleitringdichtung (aus Keramik / Karbon / NBR und Siliziumkarbit / Karbongraphit / NBR)						
Ölkammer	ja, Öl ist geeignet für Lebensmittel						
mediumgekühlt	ja, Motorkühlung mittels durchströmendem Medium						
Aufstellung	getaucht, frostfrei						
Trockenlaufschutz	nein						
Thermischer Überlastungsschutz	ja, in Pumpe integriert						
Ausdehnungsgefäß	nein						
Druckschalter/Durchflusswächter	nein						
Anschlusskabel	steckbares Netzkabel H07RN-F, offenes Ende						
Kabelart	rund, 4adrig, 1,5 mm ²						
Kabellänge	20 m						
Sonstiges 3	mit Rückschlagventil 1 1/4" IG/IG						

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	61730	61731	61732	61733	61734	61735	61736
Länge	129,0						
Höhe	480,0	504,0	528,0	602,0	626,0	650,0	674,0
Tiefe/Breite	129,0						
Durchmesser	129						
Gesamtgewicht (kg)	17,0	19,0	19,5	22,5	23,0	25,0	25,5
Druckstutzen	1 1/4" (DN 32)						

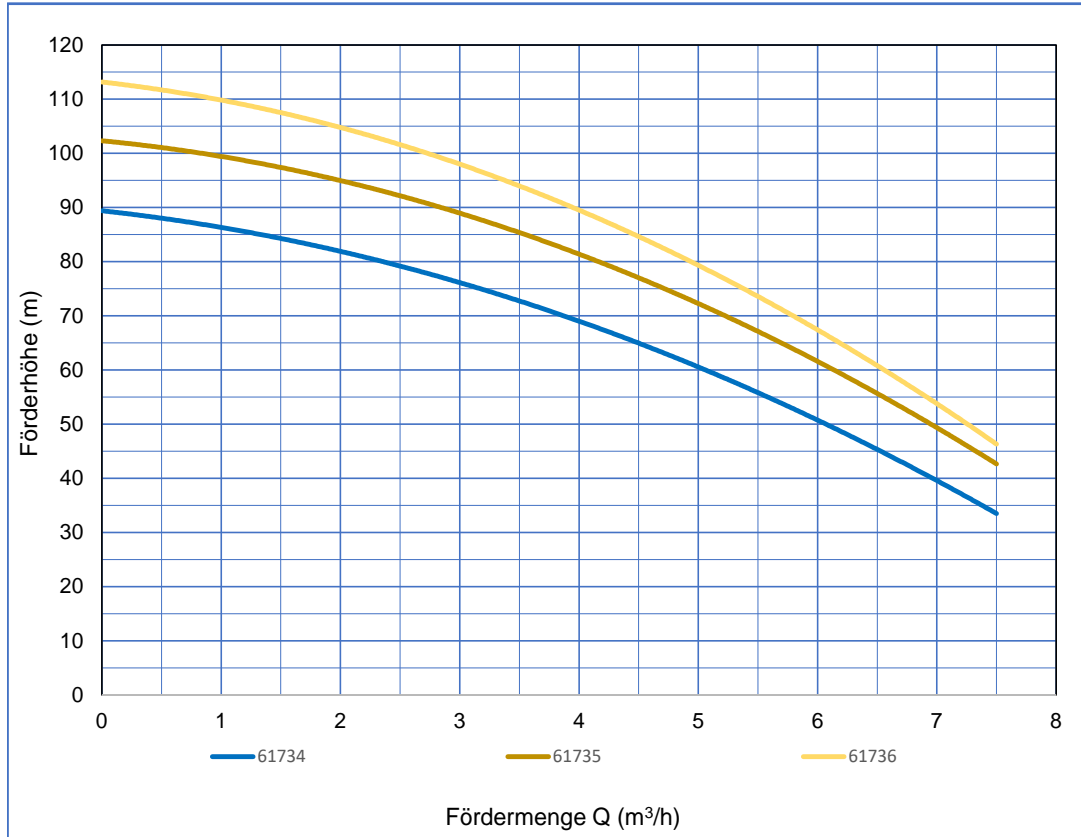
Kennliniendiagramm



Technische Förderdaten

Artikelnr.	Bezeichnung	Q = Fördermenge							
		m³/h	0,0	2,5	3,0	4,5	5,0	6,0	7,5
		l/min	0	41,67	50	75	83,33	100	125
61730	i5 Basis-Paket 7-45	Förderhöhe (m)	46	40,5	39	34,5	33	28	18,5
61731	i5 Basis-Paket 7-60	Förderhöhe (m)	57	50	48	42	40	34	22
61732	i5 Basis-Paket 7-70	Förderhöhe (m)	67,5	58,5	56,5	49	46	39	24
61733	i5 Basis-Paket 7-80	Förderhöhe (m)	79	69	67	58,5	55	47	30

Kennliniendiagramm



Technische Förderdaten

Artikelnr.	Bezeichnung	Q = Fördermenge							
		m³/h	0,0	2,5	3,0	4,5	5,0	6,0	7,5
		l/min	0	41,67	50	75	83,33	100	125
61734	i5 Basis-Paket 7-90	Förderhöhe (m)	90	78	75,5	65	61,5	52	32,5
61735	i5 Basis-Paket 7-100	Förderhöhe (m)	103	91	88	77	73,5	63	41,5
61736	i5 Basis-Paket 7-115	Förderhöhe (m)	114	100	97	85	80,5	69	45