

# easyJet plus

Gartenpumpe aus Edelstahl

## Datenblatt



## Produktgruppe

# easyJet plus

Art.-Nr.	Bezeichnung
61265	easyJet 3-50 plus
61266	easyJet 4-60 plus

## Kurzbeschreibung

Gartenpumpe aus Edelstahl

## Anwendungsgebiet

Ein- und Mehrfamilienhäuser, kleinere Gewächshäuser, Gewerbe, kleine Sport- oder Grünflächen

## Einsatzbereich

Regenwassernutzung und Brunnenwassernutzung

## Verwendung

Hauswasserversorgung und Gartenbewässerung aus Brunnen, Zisternen oder Oberflächenwasser

## Produktbeschreibung

Die easyJet plus ist eine selbstansaugende, horizontale und einstufige Jetpumpe aus Edelstahl mit Luftkühlung. Durch einen speziellen Hocheffizienzmotor IE3 und eine Gleitringdichtung aus Keramik und Graphit ist die Pumpe leistungsstark, störungsunempfindlich und wartungsfrei. Die kompakte und einfache Bauform sowie die Verwendung von hochwertigen Materialien (Laufwerk, Pumpengehäuse und Motorwelle aus korrosionsfestem Edelstahl) garantieren, dass die easyJet plus sehr langlebig und äußerst robust ist. Die handliche Pumpe wird zur Bodenaufstellung verwendet, ist aber durch den geschwungenen Rahmen, der als Tragegriff nutzbar ist, auch mobil einsetzbar. Nach dem Prinzip Plug and Work besitzt die easyJet plus ein 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker sowie einen manuellen Ein-/ und Ausschalter.

Durch einen integrierten Luftabscheider verfügt die easyJet plus über eine Selbstansaugung. Hierdurch kann die Wassersäule aus dem Auffangbehälter oder dem Brunnen angesaugt werden, ohne dass die Ansaugleitung zuvor gefüllt werden muss. Die easyJet plus besitzt einen einphasigen 230 V / 50 Hz Hocheffizienzmotor IE3 mit integriertem Motorschutzschalter. Die maximale Ansaughöhe beträgt 9 m, der maximale Betriebsdruck 6 bar und die Umgebungstemperatur, wie auch die Temperatur des Fördermediums darf +40 °C nicht überschreiten. Die Pumpe darf nur in einer trockenen und frostfreien Umgebung sowie in horizontaler Lage installiert werden, ist allerdings auch für den Dauerbetrieb (S1) geeignet.

Die easyJet plus eignet sich besonders gut zur Wasserversorgung aus Zisternen und Brunnen für die Hauswasserversorgung und / oder die Gartenbewässerung im privaten Bereich. Die easyJet plus fördert sauberes und klares Wasser, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, außerdem Flüssigkeiten, die nicht zähflüssig oder aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral (ähnlich den Eigenschaften von Wasser) sind.

## Technische Kurzbeschreibung

- leistungsstarke, selbstansaugende, horizontale und einstufige Jetpumpe mit einphasigem 230 V / 50 Hz Hocheffizienzmotor IE3 mit integriertem Motorschutzschalter sowie Gleitringdichtung aus

**Produktgruppe**

# easyJet plus

Keramik und Graphit für störungsunempfindlichen und wartungsfreien Betrieb

- Die kompakte und einfache Bauform sowie die Verwendung von hochwertigen Materialien (Laufrad, Pumpengehäuse und Motorwelle aus korrosionsfestem Edelstahl) garantieren, dass die easyJet plus sehr langlebig und äußerst robust ist
- anschlussfertig mit 1,5 m Kabel und Netzstecker, sowie manuellem Ein- und Ausschalter, zur Bodenaufstellung (Standfuß) aber aufgrund geschwungenem Rahmen, der als Tragegriff verwendet werden kann, auch zum mobilen Einsatz geeignet
- die maximale Ansaughöhe beträgt 9 m, der maximale Betriebsdruck beträgt 6 bar und die Umgebungs- und Fördermediumtemperatur darf +40 °C nicht überschreiten
- fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen

## Hydraulische Daten

Art.-Nr.	61265	61266
Förderhöhe maximal (Hmax)	48 m	60 m
Förderstrom maximal (Qmax)	3,6 m <sup>3</sup> /h	4,2 m <sup>3</sup> /h
Schutzklasse Pumpe	IP X4	
Pumpentyp	selbstansaugende horizontale Jetpumpe, luftgekühlt	

## Elektrische Daten

Art.-Nr.	61265	61266
Spannung	230 V / 50 Hz	
Nennstrom	3,9 A	6,2 A
Motorleistung P1	720 W	1370 W
Motorleistung P2	550 W	1100 W

## Betriebsdaten

Art.-Nr.	61265	61266
Isolierung Pumpenmotor	Klasse F	
Fördermedium Temperatur	- 10° C bis +40° C	
Mindestüberdeckungshöhe	keine	
max. Anlagendruck	6 bar	
max. Saughöhe	9 m	
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	integrierter Motorschutzschalter in der Wicklung	
Sonstiges 2	Hocheffizienzmotor IE3 mit Luftkühlung	

**Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften**

Art.-Nr.	61265	61266
<b>Motorgehäuse</b>	Aluminium	
<b>Pumpengehäuse</b>	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
<b>Welle</b>	Edelstahl (EN 10088-3 bis 1.4104)	
<b>Laufräder</b>	Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	
<b>Anzahl der Laufräder</b>	1	
<b>Wellendichtung</b>	Gleitringdichtung Keramik / Graphit / NBR	
<b>Ölkammer</b>	nein	
<b>mediumgekühlt</b>	nein, luftgekühlt	
<b>Aufstellung</b>	trocken, frostfrei	
<b>Trockenlaufschutz</b>	nein	
<b>Thermischer Überlastungsschutz</b>	ja, Motorschutzschalter	
<b>Ausdehnungsgefäß</b>	nein	
<b>Abdeckhaube</b>	nein	
<b>Druckschalter/Durchflusswächter</b>	nein	
<b>Anschlusskabel</b>	ja, mit Schuko-Stecker	
<b>Kabelart</b>	H07 RN-F	
<b>Kabellänge</b>	1,5 m	
<b>Sonstiges 3</b>	Tragegriff und Pumpenfuß	

**Maße & Gewicht (Produkt)**

Art.-Nr.	61265	61266
<b>Länge</b>	182 mm	208 mm
<b>Höhe</b>	183 mm	217 mm
<b>Tiefe/Breite</b>	361 mm	393 mm
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	7,8	11,5
<b>Saugstutzen</b>	1" IG	
<b>Druckstutzen</b>	1" IG	

