



Einhell

CLASSIC

Hauswasserautomat

GC-AW 6333

Art.-Nr.: 4176730

Ident.-Nr.: 11027

EAN-Code: 4006825609226

Der Hauswasserautomat GC-AW 6333 ist ein leistungsfähiges und zuverlässiges Gerät für die bedarfsgerechte, energiesparende Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten zu Bewässerungszwecken oder zur Brauchwasserversorgung. Sein elektronischer Durchflussschalter mit LED-Anzeige und Automatikfunktion schaltet die Pumpe für die Wasserentnahme automatisch ein und aus. Mit seinem starken 630 Watt Motor fördert der Automat stündlich bis zu 3.300 Liter Wasser. Der Hauswasserautomat verfügt unter anderem über einen Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil, eine große Wassereinfüllöffnung für die einfache Befüllung und ein hochwertiges Kunststoff-Pumpengehäuse. Der praktische Tragegriff ermöglicht den komfortablen Transport.

Ausstattung

- Elektronischer Durchflussschalter mit LED-Anzeige
- Automatikfunktion
- Große Wassereinfüllöffnung
- Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil
- Integrierter, elektronischer Trockenlaufschutz
- Wasserablassschraube
- Sauganschluss aus Messing
- Druckanschluss aus Kunststoff
- Praktischer Tragegriff
- Hochwertiges Kunststoff-Pumpengehäuse



Technische Daten

- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Leistung	630 W
- Max. Fördermenge	3300 L/h
- Max. Förderhöhe/ -druck	36 m / 3.6 bar
- Max. Saughöhe	8 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Sauganschluss	42mm (R11/4 AG)
- Druckanschluss	33,3 mm (R1 IG)
- Netzleitung	1.5 m H07RN-F



Logistische Daten

- Produktgewicht	7.75 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	9.73 kg
- Maße Einzelverpackung	475 x 260 x 360 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	9.73 kg
- Maße Exportkarton	470 x 260 x 360 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	600 1200 1350



Als Sonderzubehör erhältlich



Saugschlauch 4 m Kunststoff
Zubehör Wassertechnik
Art.-Nr.: 4173635
EAN-Code: 4006825549058
Einhell Accessory



Saugschlauch 7 m Kunststoff
Zubehör Wassertechnik
Art.-Nr.: 4173645
EAN-Code: 4006825549102
Einhell Accessory