

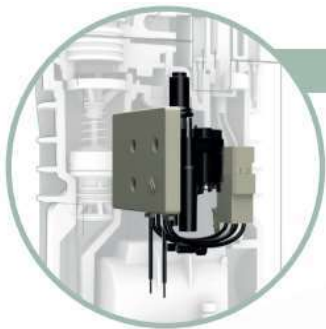


Unterwasserpumpe
mit integrierter
Schalteinheit

DIVERTRON GP 900M (TI-152650)



Tauchdruckpumpe mit integrierter Schalteinheit zur Förderung und Druckerhöhung aus Regenwassertanks und Zisternen. Die integrierte Steuerung schaltet die Pumpe vollautomatisch Ein und Aus. Ein integrierter Trockenlaufschutz schützt die Pumpe bei Wassermangel und ein automatischer Reset schaltet die Pumpe nach einer Störung wieder in den Betriebszustand.



INTEGRIERTE EIN-/ UND AUSSCHALTELEKTRONIK

Die integrierte Elektronik steuert das Ein- und Ausschalten der Pumpe automatisch in Abhängigkeit vom Wasserbedarf, ohne dass ein externer Regler installiert werden muss.



HOCHEFFIZIENTE LAUFRÄDER

Die Technopolymer-Laufräder basieren auf umfassender Forschung im Bereich der Fluidodynamik, um die Leistung zu steigern: Höhere Effizienz bei geringerem Energieverbrauch.



RÜCKSCHLAGVENTIL

Das Rückschlagventil sorgt für eine schnelle und sichere Erstinstallation und ermöglicht ein sofortiges Ansaugen.

MAXIMALE DURCHFLUSSRATE	bis zu 6 m ³ /h
MAXIMALE FÖRDERHÖHE	bis zu 44,5 m
P1	bis zu 920 W
P2 NENNLEISTUNG	bis zu 0,56 kW
MAXIMALE EINTAUCHTIEFE	12 m
MAXIMALE UMGEBUNGS- UND FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR	+40 °C
WERKSEINSTELLUNG	2,4 bar (±0,2)
GEWINDEANSCHLUSS	1" (IG) + Multiadapter
MAXIMALER DURCHMESSER DER PUMPE	160 mm
ABMESSUNGEN	Divertron 650: 488x160 mm Divertron 900: 536x160 mm

