



Pröhl-Trinkwassertrennung,
vollautomatische Trinkwassertrennanlage
Typ **VPB-TWTA-1.2/57-4.8/39-230VWE**
- mit Hauswasserwerk gemäß
DIN EN 1717 / DIN 1988-100,
Fördermenge: 0,0 - 1,2 - 2,4 - 3,3 - 4,2 m³/h
Förderhöhe : 5,9 - 5,7 - 5,4 - 4,9 - 4,3 bar
Motorstärke : P = 1,0 KW
Spannung : V = 230 Volt
Frequenz : ~ 50 Hz
Pumpendruckanschluß: Rp 1" AG
- mit Vorlaufbehälter Nenninhalt 280 Liter

besonders geeignet für Beregnungs- und Versenkberegnungsanlagen, automatisches EIN- / AUSschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, automatisch Reset nach Trockenlauf, einstellbarer Einschaltdruck, Manometer, Rückschlagventil, kompl. montiert und einsatzbereit. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender Vorlaufbehälter (280Ltr.) Behälter aus Kunststoff, Material PE, WRAS zugelassen, unbedenklich im Sinne des Lebensmittelschutzgesetz. Mit Be- und Entlüftung, Revisionsdeckel, Nachspeiseventil, Überlaufschutz und freiem Auslauf **in Übereinstimmung mit der europäischen NORM EN 1717!**

Bei Vordrücken größer als 5 bar, ist ein Druckminderer vorzusehen.

Maße: L: 747mm, B: 581mm H: 1050mm

Anlage fix und fertig vormontiert mit lauffähiger Kreiselpumpe.

**Liefernachweis: Volker Pröhl GmbH, Beregnungstechnik, Am Gansacker 24,
D-79224 Umkirch, www.beregnungsprofi.com,
Tel.: 07665-7022, Fax.: 07665-51524**

