



Trennstation SIGURA 350

Ideal für Gartenbewässerungen, Viehtränken, Gärtnereien

- Brauchwasser-Trennstation mit freiem Auslauf für Großanlagen
- Sicherungseinrichtung Typ AF gemäß DIN EN 1717 und DIN 1988-100
- Wahlweise 80 oder 120 l/min
- Energieeffizient: weniger als 0,2 Watt im Standby-Betrieb
- Trinkwasserschutz vor Verunreinigungen



 made
 in
 Germany

WISY
Haustechniksysteme

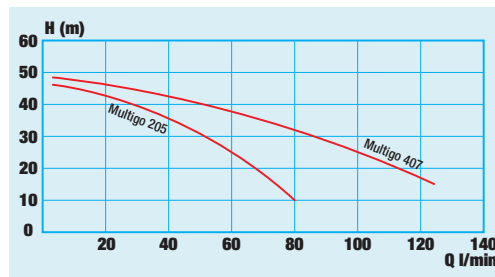


Anwendungsbereich

Die Trennstationen SIGURA 350 trennen Brauchwasser-Systeme sicher vom öffentlichen Leitungsnetz und bauen den benötigten Betriebsdruck auf. Der normkonforme freie Auslauf Typ AF trennt das Trinkwassernetz vom Brauchwasser. Der Zwischenbehälter fasst 350 Liter, dieser dient als Puffer um schnell den erforderlichen Volumenstrom im Brauchwassersystem bereitzustellen. Die Pumpensteuerung übernimmt der Schaltautomat Zeta 02 der nur 0,2 Watt im Bereitschaftsbetrieb benötigt. Der Druck im Brauchwassersystem wird wahlweise von der Unterwasserpumpe Multigo 205 oder 407 erzeugt. Die Multigo 205 liefert maximal 80 Liter pro Minute, die Multigo 407 liefert maximal 120 Liter pro Minute.



Betriebskennlinie bei 2850 min⁻¹



Der Lieferumfang besteht aus:

- Zwischenspeicher Fassungsvermögen 350 Liter mit Notüberlauf DN 100
- mehrstufiger Unterwasserpumpe Multigo 205 oder 407
- Schaltautomat Zeta 02 mit Manometer
- automatische Trinkwasser Nachspeisung mit 2 x Schwimmerventil ¾"
- Verbindungsschlauch 0,5 m, 1" ÜM ¾" AG
- Kugelhahn mit 2 x ¾" IG

Technische Daten

Volumenstrom, maximal	80 l/min (205) oder 120 l/min (407)
Volumenstrom bei 2,5 bar	50 l/min (205) oder 90 l/min (407)
Ausgangsdruck, maximal	48 m Wassersäule (480 kPa)
Volumen Zwischenspeicher	350 Liter
Normkonform gemäß	DIN EN 1717:2011-08 DIN 1988-100:2011-08
Sicherungseinrichtung (DIN)	AF (optional auf Anfrage Typ AB)
Abmessungen	Ø 700 mm, Höhe Behälter 1255 mm, Gesamthöhe 1530 mm



WISY AG
D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26
Telefon +49 (0) 60 54-91 21-0

Fax +49 (0) 60 54-91 21-29
Internet: www.wisy.de
E-Mail: info@wisy.de