



LÜHR GMBH
TECHNIK BEWÄSSERUNG LICHT



Broschüre

Trinkwasser- trennstationen

der Kategorie 5

Kombi-Trennstationen



*Füllstandsanzeige nur bei 280009786



JL Kombi-Trennstation KTS-Plus

Kombi-Trennstation mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung gemäß DIN EN 1717. Trennstation bestehend aus äußerst hochwertiger, mehrstufiger und selbstansaugender Edelstahl-Kreiselpumpe mit Luftkühlung, Pumpenschaltautomat zur druckabhängigen Ein- und strömungsabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz, Einspeisebehälter aus MDPE mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB und einem mechanisch, proportional gesteuertem Schwimmerventil DN 17, motorgesteuertem Umschaltventil 1", Systemsteuerung zur automatischen Umschaltung sowie Blechkonsole mit spezieller Wandhalterung zur Schallentkopplung. Anschlußfertig mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker, Wandhalterung mit Befestigungsmaterial und Schutzhaube sowie inklusive Schwimmerschalter mit 20 m Anschlusskabel und Justiergewicht. Einfache und schnelle Möglichkeit zum Anschluss einer Zubringerpumpe an die Systemsteuerung. Regenwasserzentrale für eine störungsfreie und automatische Betriebswasserversorgung in der Haustechnik oder bei der Gartenbewässerung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Qmax	Hmax	Leistung P1
280009785	JL Kombi-Trennstation KTS-Plus 4.8/35 SG NA	5,0 m³/h	55,1 m	910W
280009786	JL Kombi-Trennstation KTS-Plus 4.8/35 SG	5,0 m³/h	55,1 m	910W



Schallgedämmt



JL Kombi-Trennstation KTS-easy

Kombi-Trennstation mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung gemäß DIN EN 1717. Trennstation bestehend aus mehrstufiger und selbstansaugender Edelstahl-Kreiselpumpe, Pumpenschaltautomat zur druckabhängigen Ein- und strömungsabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz, Einspeisebehälter aus MDPE mit Freiem Auslauf gemäß DIN EN 13077 Typ AB und einem mechanisch, proportional gesteuertem Schwimmerventil, sowie motorgesteuertem Umschaltventil 1". Anschlußfertig mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker, Wandhalterung mit Befestigungsmaterial, Zubehör für den Anschluß an die Trinkwasserinstallation sowie einem Schwimmerschalter mit 20 m Anschlusskabel und Justiergewicht. Regenwasserzentrale für eine störungsfreie und automatische Betriebswasserversorgung in der Haustechnik oder bei der Gartenbewässerung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Qmax	Hmax	Leistung P1
280009782	JL Kombi-Trennstation KTS-easy 2.8/30	4,8 m³/h	42,2 m	880W

Beregnungs-Trennstationen

JL Beregnungs-Trennstation BTS-easy

Kompakte, anschlussfertige und vollautomatische Trinkwassertrennstation nach DIN EN 1717 zur Absicherung der Trinkwasserinstallation durch verkeimtes Wasser der Kategorie 5, mit Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf Typ AB“ nach DIN EN 13077 und Trinkwassernachspeiseeinrichtung. Trennstation bestehend aus einer mehrstufigen, normalansaugenden und luftgekühlten Kreiselpumpe, Pumpenschaltautomat mit einstellbarem Einschaltdruck zur druckabhängigen Ein- und strömungsabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz sowie Einspeisebehälter mit mechanischem Schwimmerventil und freiem Auslauf als Technikplattform zur Wandaufhängung. Inklusive komplett-Set für Trennsysteme der Kategorie 5 zum Anschluss der Trennstation an die Trinkwasserleitung und die Betriebswasserleitung, bestehend aus einem Panzerschlauch 1" (500 mm), einem Messingkugelhahn 1" IG/IG mit Entleerung (Pumpe) sowie aus einem Panzerschlauch 3/4" (300 mm) und Messingkugelhahn 3/4" IG/AG.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Qmax	Hmax	Leistung P1
280009789	JL Beregnungs-Trennstation BTS-easy 3.2/30	5,4 m³/h	46 m	770W
280009790	JL Beregnungs-Trennstation BTS-easy 2.5/30	3,3 m³/h	46 m	720W



JL Beregnungs-Trennstation BTS-Pro

Kompakte, anschlussfertige und vollautomatische Trinkwassertrennstation nach DIN EN 1717 zur Absicherung der Trinkwasserinstallation durch verkeimtes Wasser der Kategorie 5, mit Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf Typ AB“ nach DIN EN 13077 und Trinkwassernachspeiseeinrichtung. Trennstation bestehend aus einer äußerst hochwertigen mehrstufigen, normalansaugenden und luftgekühlten Kreiselpumpe mit Hocheffizienzmotor, Pumpenschaltautomat mit einstellbarem Einschaltdruck zur druckabhängigen Ein- und strömungsabhängigen Ausschaltung und Trockenlaufschutz, Einspeisebehälter aus Kunststoff mit mechanischem Schwimmerventil und freiem Auslauf, Tragekonsole zur Wand- und Bodenbefestigung sowie Abdeckhaube aus Kunststoff. Inklusive komplett-Set für Trennsysteme der Kategorie 5 zum Anschluss der Trennstation an die Trinkwasserleitung und die Betriebswasserleitung, bestehend aus einem Panzerschlauch 1" (500 mm), einem Messingkugelhahn 1" IG/IG mit Entleerung (Pumpe) sowie aus einem Panzerschlauch 3/4" (300 mm) und Messingkugelhahn 3/4" IG/AG.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Qmax	Hmax	Leistung P1
280009791	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Pro 5.0/40 SG	5,4 m³/h	66,4 m	1130W
280009792	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Pro 4.8/35 SG	5,0 m³/h	55,1 m	910W
280009793	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Pro 5.0/55 SG	5,0 m³/h	76,9 m	1280W



Schallgedämmt

JL Beregnungs-Trennstation BTS-Super

Kompakte, anschlussfertige und vollautomatische Trinkwassertrennstation nach DIN EN 1717 zur Absicherung der Trinkwasserinstallation durch verkeimtes Wasser der Kategorie 5, mit Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf Typ AB“ nach DIN EN 13077 und Trinkwassernachspeiseeinrichtung. Trennstation bestehend aus einer äußerst hochwertigen mehrstufigen, normalansaugenden und luftgekühlten Kreiselpumpe mit Hocheffizienzmotor, elektronische Pumpensteuerung mit Frequenzumrichter zur Einstellung eines wählbaren Soll-drucks und Trockenlaufschutz, Einspeisebehälter aus Kunststoff mit mechanischem Schwimmerventil und freiem Auslauf, 2-Liter GWS-Ausdehnungsgefäß, feuerverzinkter Tragekonsole zur Wand- und Bodenbefestigung sowie schallgedämmter Abdeckhaube aus Kunststoff. Inklusive komplett-Set für Trennsysteme der Kategorie 5 zum Anschluss der Trennstation an die Trinkwasserleitung und die Betriebswasserleitung, bestehend aus einem Panzerschlauch 1" (500 mm), einem Messingkugelhahn 1" IG/IG mit Entleerung (Pumpe) sowie aus einem Panzerschlauch 3/4" (300 mm) und Messingkugelhahn 3/4" IG/AG.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Qmax	Hmax	Leistung P1
280009794	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Super 5.0/40 SG	5,4 m³/h	66,4 m	1130W
280009795	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Super 4.8/35 SG	5,0 m³/h	55,1 m	910W
280009796	JL Beregnungs-Trennstation BTS-Super 5.0/60 SG	5,0 m³/h	76,9 m	1280W



Version Super mit Frequenzumrichter



LÜHR GMBH

TECHNIK BEWÄSSERUNG LICHT

Am Mühlenteich 10

D 29559 Wrestedt

Telefon: +49 5802 9878763

Telefax: +49 5802 9878765

E-Mail: info@luehr-technik.de

www.luehr-technik.de | www.rainworks.de