



## Trinkbrunnen mit Kühlsystem h819\_07

Trinkbrunnen mit Kühlsystem. Kapazität: 35-40 lt/h. Bedienung: Fußpedal. Kunststoffbeschichtete Stahlblechverkleidung.

Trinkbrunnen ideal für Schulen, Büros. Der Trinkbrunnen hat eine plastifizierte Stahlblechverkleidung und eine Fußpedal-Ausgabesteuerung. Direkte Kühlung ohne Stau und thermostatisch einstellbare Wassertemperaturregelung.

### Technische Merkmale:

- Abmessungen: 320 X 380 X 960 mm
- Kompressor: 1/10 HP
- Kapazität: 35-40 Liter/h
- Pedalsteuerung
- Gewicht: ca. 34 kg
- Kältemittelgas: R290 nach ASHARE A3
- Stromversorgung 230V-50 Hz
- Verkleidung aus plastifiziertem Stahlblech
- Oberste Platte aus Edelstahl AISI 304
- Hermetische Serpentina und Wasserleitungen aus lebensmittelechtem und NSF-Edelstahl AISI 304
- Direkte Kühlung ohne Akkumulation
- Hermetischer Kompressor mit thermischem Schutz mit automatischer Rückstellung
- Zwangsbelüftung und Kondensation mit Tropenaggregat
- Thermostatisch einstellbare Wassertemperaturregelung
- Hahn mit Druckstabilisator
- Einstellbarer Wasserstrahl
- Wasserreinigungsfilter nicht enthalten

\*Bilder sind rein indikativ.

\*Nach vorheriger Absprache können WasserreinigungsfILTER angefordert werden, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

\*Wir empfehlen den Einbau von WasserreinigungsfILTERn zur Verbesserung der Wasserqualität.

## INFORMATIONEN

- **Installation** Selbsttragend
- **Bedienung** mit Pedal
- **Wasser** Kalt
- **Funktion** Anschluss an die Wasserleitung



### Trinkbrunnen mit Kühlsystem h819\_07

Installation: autoportante