



Wasserbrunnen mit Kühlsystem mit Fußpedal h811_07

Wasserbrunnen mit Kühlsystem mit Doppelhahn. Fußpedalöffnung für Wasserhahn. Kühlleistung: 35 l/h.

Wasserbrunnen mit Kühlsystem besonders geeignet für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen, Fabriken und Labors. Er verfügt über 2 Wasserauslässe: einen fußbetätigten Auslauf und einen handbetätigten Standardauslauf, ideal zum Füllen von Gläsern und zum Händewaschen. Die Struktur ist vollständig aus Edelstahl gefertigt, was eine optimale Festigkeit, Widerstandsfähigkeit, Hygiene und einfache Reinigung garantiert. Ausgestattet mit einem Thermostat für die Einstellung der Wassertemperatur und einem Ventil für die Einstellung der Höhe des aus dem Auslauf kommenden Wassers.

Technische Merkmale:

- Kühlleistung: 400 W
- Elektrischer Verbrauch: 200 W
- Stromstärke 230 V 50 Hz einphasig: 0,9 A
- Kühlleistung (T. Umgebung: 30°C, T. Eingang: 27°C, T. Ausgang: 17°C): 35 lt/h
- Kaltwasserauslassgeschwindigkeit: 60 lt/h
- Kaltwasseraustrittstemperatur: 4-11°C
- Ökologisches Kältemittel (FCKW-frei): R-134a
- Abmessungen: L.36 x T.36 x H.103 cm
- Gewicht: 26 kg
- Doppelhahn: fußbetätigt und handbetätigter Standardauslauf zum Befüllen von Gläsern und Händewaschen
- Material: rostfreier Stahl AISI 304
- Wasserzulauf, Abfluss und Stromanschluss für die Installation erforderlich
- Entspricht den CE-Normen für elektrische Sicherheit
- Erfüllt die EBWA-Hygienestandards
- Erfüllt die Norm 98/83/EG

Optional:

- Aktivkohlefilter für die Wasseraufbereitung

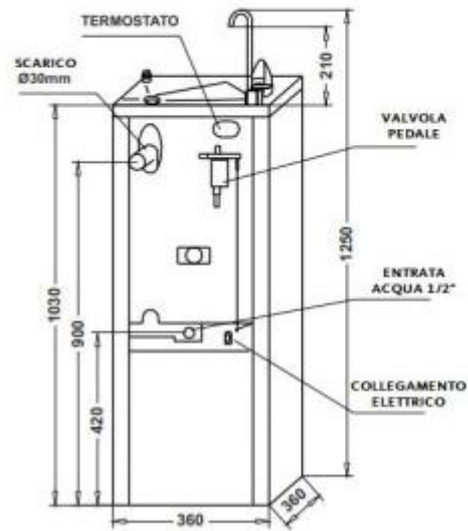
Anmerkung

- Wir empfehlen den Einbau eines Wasserreinigungsfilters zur Verbesserung der Wasserqualität (zum Kauf, siehe optional)
- Es ist möglich, Ersatzpatronen für den Filter auf Anfrage und Kostenvoranschlag zu erhalten.

INFORMATIONEN

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

Wasserbrunnen mit Kühlsystem mit Fußpedal h811_07



Wasserbrunnen mit Kühlsystem mit Fußpedal h811_07

Installation: autoportante