

# Dricksvattenfontän väggmonterad barriärfritt

## Modell: H10118HPS

### Funktioner och Fördelar

#### Kvalitets kontrollerad

Dricksfontänen levereras färdigmonterad och fullt trycktestad för att säkerställa att inget läckage uppstår, och att den har korrekt funktion för minskad installationstid.

#### Skyddade komponenter

Bottenplattor, tryckknappar, avloppssilar och munstycken

#### Munstycke

Polerade förkromade mässingsmunstycken med integrerad laminärt flöde som förhindrar stänk, och ger en fin drickstråle. Integrerat skålskaft med sprint ger vandalskydd och styrka, och skyddat vinklad vattenstålsöppning ger en stadig sanitär drickvattenstråle.

#### Tryckknappa

Patenterade servicevänliga tryckknappsventiler 5874SS i rostfritt stål. Service som justering av stråle, rengöring av filter eller byte av ventilpatron görs enkelt via fronten av tryckknappen. (specialverktyg för att öppna ventilen ingår) Ventilen arbetar vid ett driftryck som ligger mellan 2 till 6,2 bar.

#### Konstruktion

Hög polerat spegelblankt rostfritt stål

#### Kylaggregat

Kylaggregat som har en kapacitet på 30,2 liter kylt vatten per timme. Hölje i kraftig galvaniserat stål. Kylsystemet är balanserad för att ge en låg energiförbrukning och en längre livslängd säkerställs genom att använda en stor cylindervolym kompressor, en motströms kylnings förångare / kylaggregat, effektiv hårrörs storlek, en hög kapacitets tork-sil, och en fläkt kyld kondensator med maximal värmeväxling .

Miljövänlig R134a köldmedium säkerställs av kalibrerade kapilläröror. Luftkylda vätskekylare kräver god luftcirkulation för korrekt funktion. Kapaciteten är baserad på ARI standard rating villkoren för 10°C dricksvatten, 26°C inlopp vatten och 32°C rumstemperatur. 220 Volt, 50 Hz, 1 fas.



### Specifikation

Modell H1011HPS.8.50 skall inkludera hög/låg dricksfontän med väggplatta och fläktgaller i hög polerat rostfritt stål, runda anti-stänk designade skålar i (1mm 304).

Väggfästen i hög polerat rostfritt stål (1,63mm 304). Munstycken i förkromad polerad mässing med laminärt anti-stänkflöde.

100 % bly-fria vattenvägar. Fullt trycktestad. Samt vattenkylnings aggregat HCR8.50

### Applikationer

Perfekt för privata eller offentliga inomhus installationer, Modell H1011HPS.8.50 för områden där vattnet behöver kylaspassar väldigt bra i områden där estetik är viktigt för den totala upplevelsen av arkitekturen. Vacker hög polerat stål bidrar till att behålla dricksfontänen utseende, och gör att den förblir lika fin som den gjorde när den var nyinstallerad.

#### Postadress:

TRÄDGÅRDSTEKNIK AB  
Helsingborgsvägen 578, Varalöv  
262 96 ÄNGELHOLM

Telefon : 0431-222 90  
Bg.nr : 5743-7980  
Org.nr : 556409-6120

#### URL:

[www.tradgardsteknik.se](http://www.tradgardsteknik.se)  
E-postadress:  
[info@tradgardsteknik.se](mailto:info@tradgardsteknik.se)