

Caratteristiche tecniche:

Derby 3 Nfg

Sistema di raffreddamento: a secco con aluminium block

Capacità di raffreddamento: 18 l/h

Display termostato

Compressore: 1/12 HP

Sistema di erogazione: colonna di erogazione

Condensazione: ventilazione forzata

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Gas: R 134 a norma HFC Pannelli: acciaio verniciato

Dimensioni (mm): 440x352x175

Peso: 19,0 kg



Sistema di raffreddamento: banco ghiaccio

Capacità di raffreddamento: 18 l/h

Sistema di erogazione: comando ad elettrovalvola

Condensazione: ventilazione forzata

Compressore: 1/12 HP

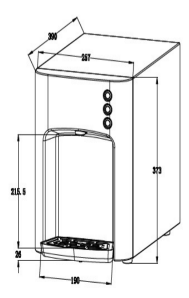
Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Gas: R 134 a norma HFC

Pannelli: acciaio verniciato e ABS Dimensioni (mm): 373x360x267

Peso: 16,0 kg









Caratteristiche tecniche

Derby gel 50lh

Sistema di raffreddamento: banco ghiaccio

Capacità di raffreddamento: 50 l/h

Sistema di erogazione: comando meccanico

Condensazione: ventilazione forzata

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Gas: R 134 a norma HFC

Pannelli: acciaio inox

Dimensioni (mm): 56x50x29

Peso: 19,00kg



Osmoslim 60

Caratteristiche tecniche

Produzione nominale: 60 L/H

Pre-filtro a carboni attivi: 12" in line

Pre-filtro a sedimenti: 12" in line

Pompa booster 24 vdc 180lh

Membrane per osmosi: 2 x 150 GPD

Conducibilità max acqua ingresso: 2000 TDS Pressione acqua ingresso min – max: 2,5 bar-3

bar

Pressione di esercizio: 8-10 bar

Dimensioni L x P x H (cm): 38 x 45 x 10

Alimentazione elettrica: 230V-24vdc – 50Hz

Potenza assorbita max: 180 W



Impianto ultrafiltrazione Derby

- Pre-filtro a sedimenti
- Filtro carbone attivo argentizzato
- Membrana fibra cava 00,1 mic.
- Conta litri digitale



CENTRALINA DEVIATORE DI FLUSSO 3 VIE

USCITA ATTACCO M 3/8 153 mm INGRESSO ACQUA DEPURATA 6mm **ENTRATA 12 VDC**

A- APERTURA ACQUA DEPURATA B- CHIUSURA ACQUA DEPURATA



ALIMENTATORE 12 VDC



Deviatore di flusso 3 vie



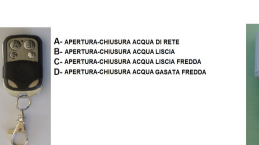
CENTRALINA DEVIATORE DI FLUSSO 5 VIE

12 VDC ENTRATA ACQUA LISCIA ACQUA LISCIA FREDDA ACQUA GASATA FREDDA

Deviatore di flusso 5 vie









Colonnina per la spillatura di acqua Naturale gassata fresca. Finiture disponibili: cromata e dorata. Materiali utilizzati: ottone con trattamento alimentare * tubi di alimentazione John Guest da 8mm. Tutte le colonnine sono dotate di ricircolo dell'acqua fredda in modo da mantenere sempre ad una temperatura costante anche la bevanda che si trova lungo la linea del tubo e della colonnina stessa.

Dimensioni colonnine

- * 2 Vie: (LxPxH) 106x118x380 mm. foro installazione: 1-1/4"
- * 3 Vie: (LxPxH) 106x118x380 mm. foro installazione: 1-1/4"
- * Connessione ai tubi: Ø 8mm. John Guest.
- * Connessione ai tubi ricircolo: Ø 8mm. Acciaio Inox 304.

Caratteristiche rubinetti

- * Con compensatore
- * Beccuccio Cromato







Start
Rubinetto tuoch 3 vie
Uscita in acciaio
Funziona anche con telecomando
Gruppo elettrovalvole 12vdc

RUBINETTO DI PRELIEVO CROMATO CON PULSANTE ELETTRONICO COMPLETO DI GUARNIZIONI, GHIERE, OGIVA PER TUBO DA 1/4" - 6 mm

Rubinetto di prelievo in acciaio cromato con pulsante elettronico per impianti osmosi inversa, depuratori domestici, purificatori d'acqua dotati di elettrovalvola adatto per tubo da 1/4" - 6 mm.

Completo di guarnizioni di fissaggio, ghiere, ogiva per la sua corretta installazione.

Dimensioni:

Altezza dalla base: 220 mm Lunghezza filetto: 70 mm

