

- 60 VERWARMINGSINSTALLATIES
- 60.51 CENTRALE WARMTE-OPWEKKINGSAPPARATEN
- 60.51.42-a INDIRECT VERWARMDE BOILER
0. INDIRECT VERWARMDE BOILER
- Fabriek: Itho Daalderop.
Type: i-WPV 240L.
Constructie: rond vat in vierkante omkasting.
Inhoud (dm³): 240.
Temperatuur (°C):
- maximaal: 95.
- i.v.m. legionellapreventie 1 x per week: > 60 °C en minimaal 20 minuten.
Opwarmtijd (h):
\ met HP-S 55 naar 55 °C: 4 uur en 0 minuten.
\ met HP-S 95 naar 55 °C: 2 uur en 0 minuten.
\ met HP-S 130 naar 55 °C: 1 uur en 48 minuten.
Afmetingen (mm):
Plaatsing op de vloer:
- hoogte: 1.720.
- breedte: 600.
- diepte: 600.
Montage aan de wand:
- hoogte: 1.705.
- breedte: 672.
- diepte: 610.
Aansluitingen:
HP-S en i-WPV:
- van HP-S naar i-WPV (warm water): diam. 22 mm.
- van i-WPV naar HP-S (koud water): diam. 22 mm.
Massa (kg):
- i-WPV 240L leeg: 73.
- i-WPV 240L gevuld met water: 313.
Materiaal:
- vat: roestvaststaal (RVS).
- isolatie: polyurethaan.
- mantel RAL 7005 (grijs).
- deksel RAL 9017 (zwart).
- temperatuur (°C): max. 95.
- druk (kPa): 800.
Toebehoren:
Bij de levering van het voorraadvat:
- inlaatcombinatie 6 bar.
- doorstroombegrenzer 8 l/min.
- doorstroombegrenzer 10 l/min.
Derden:
- afsluiters.
4. MONTAGE WARM-WATERTOESTEL
- Montage-/opstellingswijze:
- montagewijze:
Op de vloer met een massa van minimaal 200 kg/m².
Met "Muurframe i-WPV", "framesteunen i-WPV" en "bodemplaat i-WPV" monteren aan de wand met een massa van minimaal 200 kg/m²,

60.51.51-a

ELEKTROMOTOR COMPRESSIEWARMTEPOMP

0. ELEKTROMOTOR COMPRESSIEWARMTEPOMP, LUCHT/WATER

Fabriek: Itho Daalderop.

Type: **HP-S 55**.

Afgegeven vermogen (kW): 3,9 kW,

bij een afgiftetemperaatur =< 35 °C en een buitentemperaatur van -10 °C.

Vermogensregeling : modulerend.

COP: 3,0 .. 4,6,

bij een afgiftetemperaatur =< 35 °C en een buitentemperaatur van 7 °C.

Koudemiddel : R410A.

Massa koudemiddel (kg): 1,3.

Afmetingen (mm):

- buitendeel (BxDxH): 934 x 354 x 753.

- binnendeel (BxDxH) : 790 x 288 x 505.

Massa (kg):

- buitendeel: 62,5.

- binnendeel leeg: 45.

- binnendeel gevuld met water: 49,5.

Geluidsvermogeniveau (dB):

- binnendeel: 47.

- buitendeel: 57.

Geluidsdrumniveau (dB(A) op 2 meter afstand):

- binnendeel: 33.

- buitendeel: 43,5.

Afgiftemedium, water:

- temperatuur intrede/uitrede (°C): 30/35 (ontwerptemperaatur verwarmen).

- debiet (m³/h): maximaal 1,548.

Bronmedium, lucht:

- debiet (m³/h): maximaal 3000.

Elektrotechnische-/regelvoorziening:

- aansluitspanning (V): 220-240/50/1.

- opgenomen vermogen (kW): 0,5 .. 2,3.

Verdamper:

- constructie: lamellenverdamper.

- luchtstroom (m³/h): maximaal 3000.

Compressor:

- constructie: dubbele rotor.

- aantal: 1.

Condensor:

- constructie: platenwisselaar (binnendeel).

Toebehoren:

- temperatuurregeling, derden.

\ - muurbeugel voor montage buitendeel aan wand met een massa van minimaal 200 kg/m².

\ - vloersteun voor montage buitendeel op een dak met een massa van minimaal 200 kg/m².

- Duo geisoleerde koelleiding, lengte 5, 10 of 20 meter (max. 20 meter).

4. MONTAGE BINNENDEEL EN BUITENDEEL

BINNENDEEL

- aan een wand met een massa van minimaal 200 kg/m².

- in een gesloten opstellingsruimte.

BUITENDEEL

- aan een wand met een massa van minimaal 200 kg/m².

- op het dak met een massa van minimaal 200 kg/m².