

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

60 VERWARMINGSINSTALLATIES

60.53 DOORSTROOMTOESTELLEN

60.53.52-a

BUISWARMTEWISSELAAR

0. BUISWARMTEWISSELAAR, WATER/WATER (NEN-EN 305:1997)

Fabrikant: Technea Duurzaam

Type: Technea Shower HR Tube 1-17.

Beoogd gebruik: Douchepijp warmtewisselaar.

Uitvoering: dubbel.

Constructie: met sanitair water compartiment, inhoud 0,30 liter.

Afvalwataansluiting Ø 50 mm.

Materiaal mantel: PVC-U.

Materiaal buizen: ongelegeerd koper TP2.

Lengte element (mm): 1.700.

Inbouwhoogte (mm): min. 1.845.

Gewicht (kg): 6,8.

Afmeting aansluiting aanvoer: Ø15 mm.

Afmeting aansluiting afgaand: Ø50 mm.

Vermogen: (/CW-klasse 3. /CW-klasse 4. /CW-klasse 5. /CW-klasse 6.)

Rendement (%): (/55,5 (bij systeem A en 12,5L/min). /60,0 (bij systeem A en 9,2L/min).)

Minimum bedrijfstemperatuur (°C): >5.

Maximale bedrijfstemperatuur (°C): 40.

Maximum werkdruk (bar): 7,5.

Primair medium:

- medium: tapwater.

- debiet: 15 (dm³/min.)

- temperatuur (°C): 10 tot 30.

- weerstand: (/44,1 kPa bij 12,5L/min. /25,9 kPa bij 9,2L/min.)

Secundair medium:

- medium: douche-afvalwater.

- debiet: 30 (dm³/min.)

- temperatuur (°C): 38.

- weerstand: drukloos.

Voorzien van KIWA rendementsverklaring.

Gecontroleerde kwaliteitsverklaring (BCRG).

.01 4. MONTAGE WARMTE-OPWEKKINGSAPPARAAT

WARM-WATERTAPINSTALLATIE

aansluitingen:

- de douche: aanvoer 1/2" BSP, EA afsluiter. Uitvoer ø50 instroomstuk (TURBO-rotator).