

Technea Showersave douchepijp-wtw QB1-21C

- 01 Fabrikant: Q-Blue
- 02 Distributeur: Technea Duurzaam
- 03 Beoogd gebruik: douchepijp warmtewisselaar
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: met sanitair water compartiment, inhoud 0,52 L
- 05 Constructie: afvalwateraansluiting, diameter 50 mm
- 06 Samenstelling: uitvoering: inlaat toestel
- 07 Materiaal: koper (buitenbuis)
- 07 Materiaal: koper (binnenbuis)
- 09 Energieklasse: CW-klasse 3
- 09 Energieklasse: CW-klasse 4
- 09 Energieklasse: CW-klasse 5
- 09 Energieklasse: CW-klasse 6
- 09 Energieklasse:
- 10 **Warmteproductie**
- 11 Vermogen (kW):
- 12 Rendement (%): 61,40 (bij systeem A en 12,5L/min)
- 12 Rendement (%): 62,60 (bij systeem A en 11 L/min)
- 12 Rendement (%): 64,60 (bij systeem A en 9,2L/min)
- 13 Minimum bedrijfstemperatuur (°C): > 0
- 14 Maximum bedrijfstemperatuur (°C): 60
- 15 Maximum temperatuur (°C): 60
- 16 **Primair medium**
- 17 Medium: tapwater
- 17 Medium: vuil douchewater
- 19 Temperatuur (°C): 40
- 20 Debiet (dm³/min): 50
- 23 Druk (kPa): max. 1 bar
- 25 Weerstand (kPa): 63 (bij 12,5L/min)
- 25 Weerstand (kPa): 51 (bij 11 L/min)
- 25 Weerstand (kPa): 37 (bij 9,2L/min)
- 26 **Secundair medium**
- 27 Medium: tapwater
- 29 Temperatuur (°C): 60
- 30 Debiet (dm³/min): 9,2 tot 12,5
- 30 Debiet (dm³/min):
- 33 Druk (kPa): max. 8 bar
- 35 Weerstand (kPa): 63 (bij 12,5L/min)
- 35 Weerstand (kPa): 51 (bij 11 L/min)
- 35 Weerstand (kPa): 37 (bij 9,2L/min)
- 36 **Aansluiting, primair medium**
- 37 Constructie: instroomstuk
- 37 Constructie: rotator
- 38 Positie: bovenop douche-wtw
- 40 Nominale doorlaat (DN): 50
- 41 Druktrap (PN) (bar): 1
- 44 **Aansluiting, secundair medium**
- 45 Constructie: buitendraad, EAN stopkraan met aftap
- 46 Positie:

48 Nominale doorlaat (DN): 1/2"
49 Druktrap (PN) (bar): 8
84 **Afmetingen, massa**
85 Massa (kg): 7,8
86 Lengte (mm): 2.100
88 Hoogte (mm): 2.485, minimaal benodigd
90 Gelijkwaardigheidsverklaring: ja
90 Gecontroleerde kwaliteitsverklaring (BCRG): ja
90 Kiwa rendementsverklaring: ja
90