

Technea Showersave douchepijp-wtw QB1-21D-HE

01	Fabrikant: Q-Blue
02	Distributeur: Technea Duurzaam
03	Beoogd gebruik: douchepijp warmtewisselaar
04	Producteigenschappen
05	Constructie: met sanitair water compartiment, inhoud 1,04 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 (%): 71,10 (bij systeem A en 12,5L/min)
12	Rendement (%): 73,20 (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 (dm ³ /min): 85
23	Druk (kPa): max. 1 bar
25	Weerstand (kPa): 34 (bij 12,5L/min)
25	Weerstand (kPa): 21 (bij systeem A en 9,2L/min)
26	Secundair medium
27	Medium: tapwater
29	Temperatuur (°C): 60
30	Debiet (dm ³ /min): 9,2 tot 15
30	Debiet (dm ³ /min):
33	Druk (kPa): max. 1 bar
35	Weerstand (kPa):
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): 15,7

86 Lengte (mm): 2.360 (incl. instroomstuk)
88 Hoogte (mm): 2.485, minimaal benodigd
90 Gelijkwaardigheidsverklaring: ja
90 Gecontroleerde kwaliteitsverklaring (BCRG): ja
90 Kiwa rendementsverklaring: ja
90