

Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B, zeer efficiënte opslag met kunststof folie, wit, 10 bar

Artikelnummer: 7864300

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	AH 400/2_B
Kleur	wit
Isolatietype	kunststof folie
Isolatiesterkte	76 mm
Energie-efficiëntieklasse	B
Nominale inhoud	349 l
Nom. inhoud gegolfde buis	23 l
Uitgevoerd volgens	EN 12897
Bedrijfstemperatuur	95 °C
Toel. bedrijfstemperatuur warmtewisselaar	110 °C
Max. toel. bedrijfsdruk	10 bar
Toegestane bedrijfsdruk warmtewisselaar	10 bar
Bedrijfsdruk	10 bar
Anschluss Flansch EFHR (berechnet)	DN110
Verbindingsmof EEHR	G 1 1/2"
Aansluiting drinkwater	R 1"
Aansluiting verwarmingsoppervlak(ken)	G 1 1/4"
Circulatie-aansluiting	G 3/4"
Aansluiting koud/warm water	R 1"
Aansluiting, voor-/terugloop	G 1 1/4"
NL getal conventioneel	9,1
NL getal zon	15,0
Warmteverlies	68 W
Verwarmingsoppervlak boven	3,27 m²
Verwarmingsvlak beneden	1,39 m²
Diameter	750 mm
Diameter zonder isolatie	598 mm
Max. hoogte	1591 mm
Hoogte zonder isolatie	1563 mm
Diepte	821 mm
Kantelmaat ca.	1740 mm
Gewicht	171,00 kg

Beschrijving

Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwaterboiler voor de indirecte drinkwaterverwarming, speciaal voor warmtepomptoepassingen, in verticale uitvoering en naar keuze met één of twee interne warmtewisselaars.

Opslagtanks van staal S235JR+AR, ontworpen volgens DIN EN 12897 en Richtlijn drukapparatuur 2014/68/EU. Het emailleren voor hygiënisch perfect drinkwater gebeurt volgens DIN 4753 T3.

Drinkwateropslagtanks tot 500 liter geïsoleerd met een niet-verwijderbaar, zeer efficiënt isolatiesysteem volgens DIN 4102-1 bouwstoffenklasse B2; drinkwateropslagtanks > 500 tot 1000 liter geïsoleerd met 100 mm; drinkwateropslagtanks > 1000 liter met 120mm verwijderbare vliesisolatie; volgens DIN 4102-1 bouwstoffenklasse B2.

Drinkwateropslagtanks tot 500 liter verkrijgbaar in energie-efficiëntieclassen B en C. Drinkwateropslagtanks > 500 liter alleen verkrijgbaar in energie-efficiëntieklasse C.

De warmhoudverliezen worden bepaald op extern gecertificeerde proefbanken.