

B564130.014.f01**BUFFERVAT**

versie: 101.+ datum: 08-05-2014 auteur: KB-FPS

- 1 Fabrikaat: Vaillant.
- 2 allSTOR Buffer Plus.
- 3 #
 \VPS 300/3-5. \VPS 500/3-5. \VPS 800/3-5.
 \VPS 1000/3-5. \VPS 1500/3-5. \VPS 2000/3-5. \.....
- 4 #
 \Medium: water.
- 5 #
 \Constructie: verticaal opgesteld cilindrisch vat.
- 6 #
 \Inhoud (dm3): 303. \Inhoud (dm3): 491.
 \Inhoud (dm3): 778. \Inhoud (dm3): 962.
 \Inhoud (dm3): 1.505. \Inhoud (dm3): 1.917.
 \Inhoud.....
- 7 #
 \Druk (kPa): max. 300.
- 8 #
 \Temperatuur (°C): max. 95.
- 9 #
 \Hoogte (mm): 1.735/1.833.
 \Hoogte (mm): 1.715/1.813.
 \Hoogte (mm): 1.846/1.944.
 \Hoogte (mm): 2.226/2.324.
 \Hoogte (mm): 2.205/2.362.
 \Hoogte (mm): 2.330/2.394.
 \Hoogte.....
OPMERKING: hoogte zonder en met isolatie.
- 10 #
 \Buiten diameter (mm): 500/780.
 \Buiten diameter (mm): 650/930.
 \Buiten diameter (mm): 790/1.070.
 \Buiten diameter (mm): 1.000/1.400.
 \Buiten diameter (mm): 1.100/1.500.
 \Buiten diameter.....
OPMERKING: buiten diameter zonder en met isolatie.
- 11 #
 \.....
- 12 #
 \Aansluitingen:
- 13 #
 \- cv-water (aanvoer/retour) (st.x"): 10x1,5.
- 14 #
 \ aantal (st.): 10.
- 15 #
 \ diameter ("): 1 1/2.
 \ diameter ("): 2.
 \ diameter ("): 2 1/2.
- 16 #
 \- ontluchting ("): 1/2.
- 17 #
 \- voeler posities (st.): 8.
- 18 #
 \.....
- 19 #
 \Massa (kg): 373. \Massa (kg): 581.
 \Massa (kg): 908. \Massa (kg): 1.107.
 \Massa (kg): 1.715. \Massa (kg): 2.157. \Massa.....
- 20 #
 \Materiaal:staal.
- 21 #

B564130.014.f01

BUFFERVAT

versie: 101.+ datum: 08-05-2014 auteur: KB-FPS

22 # \Oppervlaktebehandeling.....

23 # \.....

24 # \Toebehoren:

25 # \- tapwatermodule.....

26 # \- zonnemodule.....

26 # \.....

VAI001 allSTOR Buffer Plus