

## VAV 50-150

Modello Model Modèle	Codice Code Code	Altezza Height Hauteur (mm)	Diametro Diameter Diamètre (mm)	Imballo Packing Emballage (mm)	Attacco Connection Raccordement (inch)
<b>VAV50</b>	AAKVE01B01EA1	656	365	(Pz1) 380X380X710	1"
<b>VAV60</b>	AALVE01B01EA1	783	365	(Pz1) 380X390X820	1"
<b>VAV80</b>	AAMVE01B01EA1	840	410	(Pz1) 420X430X850	1"
<b>VAV100</b>	AANVE01B11EA1	849	495	(Pz1) 510X520X870	1"
<b>VAV150</b>	AAPVE01B11EA1	975	550	(Pz1) 560X570X1000	1"



Technical Drawing

**Utilizzo:** Vasi autoclave con membrana intercambiabile per circuiti di acqua sanitaria.  
**Use:** Pressure tanks with replaceable membranes for pressurized systems of sanitary water.  
**Utilisation:** Réservoirs sous pression a vessie remplaçable pour systèmes d'eau sanitaire.

Temperatura d'esercizio  
 Working temperature  
 Température d'exercice

- 10° C  
+ 100° C

Finitura esterna colore  
 External finish color  
 Peinture externe

**RAL 5015**

Membrana in gomma  
 Rubber membrane  
 Vessie en gomme

**EPDM**

Pressione massima d'esercizio  
 Maximun working pressure  
 Prexion maximale d'exercice

**10 bar**

Pressione di precarica standard  
 Standard precharge pressure  
 Pression de precharge standard

**1,5 bar**

Accessori  
 Accessories  
 Accessories



**PUSH**

Come è fatto il vaso autoclave  
 Inside the pressure tanks  
 Comment est fait le réservoir sous pression

**PUSH**

Come funziona il vaso autoclave  
 How to works the pressure tanks  
 Comment fonctionne le réservoir sous pres.

**PUSH**

Dimensionare il vaso autoclave  
 How to choose the pressure tanks  
 Comment choisir le réservoir sous pression

**PUSH**