

VAV 200-500

Modello Model Modèle	Codice Code Code	Altezza Height Hauteur (mm)	Diametro Diameter Diamètre (mm)	Imballo Packing Emballage (mm)	Attacco Connection Raccordement (inch)
VAV200	AAQVG01B11FA1	1085	600	(Pz1) 610X620X1111	1 ¼"
VAV300	AASVG02B11FA1	1240	650	(Pz1) 670X680X1290	1 ¼"
VAV500	AAUVG02B11FA1	1490	750	(Pz1) 750X770X1510	1 ¼"



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
Maximum working pressure
Pression maximale d'exercice

10 bar

Pressione di precarica standard
Standard precharge pressure
Pression de precharge standard

2 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