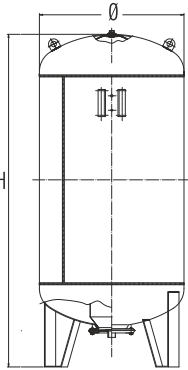



**RV**

**RV**

Vaso d'espansione con membrana intercambiabile per circuiti di riscaldamento chiusi  
 Expansion vessel with replaceable membrane for closed heating systems  
 Vase d'expansion à vessie remplaçable pour systèmes de chauffage  
 Vaso de expansión con membrana recambiable para sistemas de calefacción

**Marcati CE secondo la Direttiva PED 2014/68/UE**  
 CE marked according to Directive  
 Avec le marque CE selon la Directive  
 Todos los vasos están marcados según la Directiva Europea

Colore della verniciatura esterna External finish color Couleur de la peinture externe Pintura exterior	<b>RAL 3000</b>
Pressione di precarica standard Standard pre-set pressure Pression de precharge standard Presión de precarga estándar	<b>4 bar</b>
Pressione massima d'esercizio - Maximun working pressure Pression maximale d'exercice - Presión máxima de trabajo	<b>10 bar</b>
Garanzia sul prodotto mesi: - Warranty months: Garantie mois: - Garantía meses:	<b>24</b>

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Lenght Longeur Longitud L (mm)	Membrana in gomma Rubber membrane Vessie en gomme Membrana en goma	Temperatura d'esercizio Working temperature Température d'exercice Temperatura de trabajo min MAX	Imballo Packing Emballage Embalaje P x L x H, (mm)	Attacco Connection Raccordement Conexión (inch)
<b>RV750</b>	IIXRH31R31GPO	1850	800	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 800 x 800 x 2000	2"
<b>RV1000</b>	IYRH31R31GPO	2180	800	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 800 x 800 x 2330	2"
<b>RV1500</b>	IIZRH31R31GPO	2360	960	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 1200 x 1200 x 2550	2"
<b>RV2000</b>	IARH32R32GPO	2520	1100	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 1100 x 1100 x 2670	2"
<b>RV3000</b>	IIBRH32R32QPO	2760	1250	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 1200 x 1350 x 2760	Dn65
<b>RV4000</b>	I4RH32R62QPO	3100	1450	-	EPDM	-10 °C +100 °C	(Pz1) 1450 x 1600 x 3100	Dn80
<b>RV5000</b>	I5RH32R72QPO	3350	1500	-	BUTYL	-10 °C +70 °C	(Pz1) 1500 x 1650 x 3350	Dn80
<b>RV10000</b>	I1RH32R82QPO	5750	1600	-	BUTYL	-10 °C +70 °C	(Pz1) 1750 x 1600 x 5750	Dn80