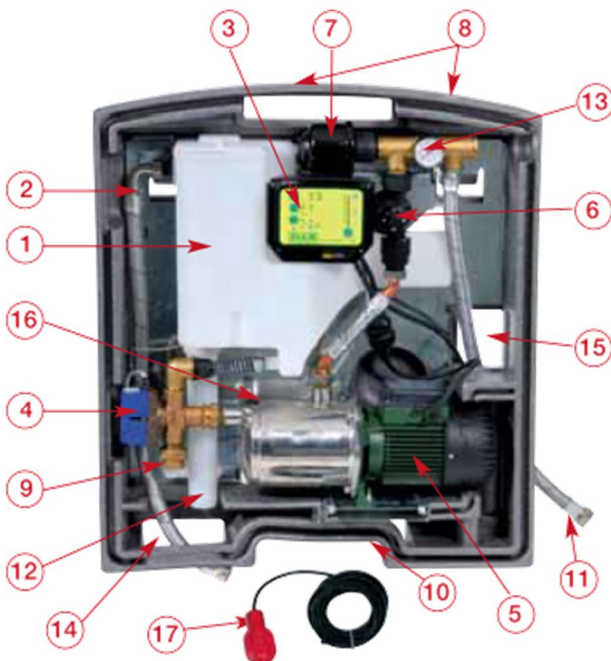


Caractéristiques générales :

- L'AQUAPROF 40/50 permet une alimentation autonome des toilettes, du lave-linge ou des robinets de puisage avec de l'eau de pluie. En cas de manque d'eau dans la cuve, l'AQUAPROF 40/50 commute automatiquement sur l'eau de ville.
- C'est un système très silencieux grâce à une console en polyéthylène recyclable, complet pré-monté qui comprend :
 - Une pompe EURO INOX 40/50 Mono,
 - Un cerveau électronique de gestion automatique,
 - Un flotteur avec 20 mètres de câble,
 - Une vanne 3 voies,
 - Un réservoir disconnecteur de 4,5 litres.
 - Une visualisation cuve pleine ou cuve vide.
- Utilisation essentiellement pour alimentation intérieure (wc, lave-linge) et au maximum 1 point de puisage extérieur (déconseillé pour arrosage important et goutte à goutte).
- L'installation d'un réservoir à vessie ou à diaphragme d'au moins 20 litres pré-gonflé à 1,3 bar est vivement recommandée pour compenser les risques de fuite ou si fonctionnement fréquent à petits débits.

Détails du boîtier :

- 1 Réservoir disconnecteur eau de ville.
- 2 Entrée eau de ville.
- 3 Coffret de commande.
- 4 Vanne à 3 voies.
- 5 Pompe EURO INOX 40/50 Mono.
- 6 Contrôle hydraulique pompe.
- 7 Réservoir anti-bélier.
- 8 Sortie air chaud.
- 9 Aspiration eau de pluie.
- 10 Aspiration air refroidissement pompe.
- 11 Sortie vers l'installation.
- 12 Trop-plein d'urgence.
- 13 Manomètre.
- 14 Passage tuyaux et câbles.
- 15 Passage tuyau refoulement.
- 16 Bouchon de remplissage pompe.
- 17 Flotteur avec 20 mètres de câble.



AQUAPROF BASIC 40/50

Garantie
2 ansCaractéristiques techniques :

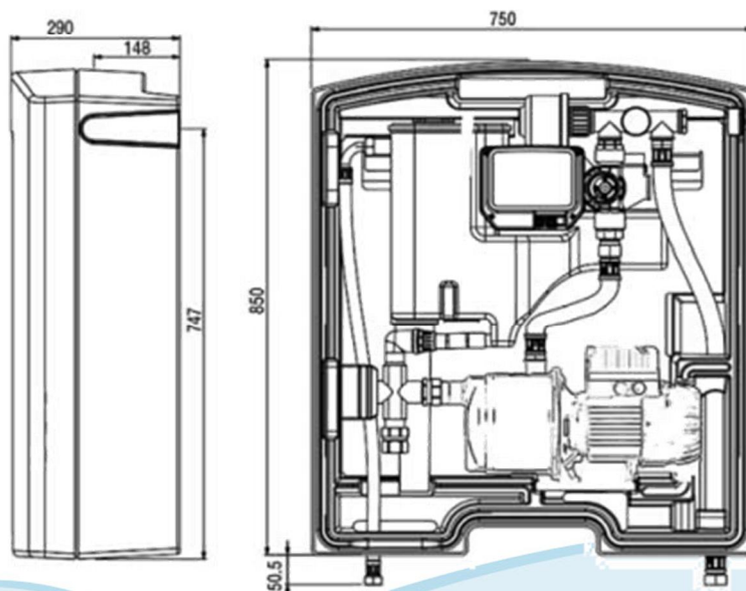
Conforme à la norme EN 1717.

- Pression maxi eau de ville : 4 bars.
- Débit mini eau de ville : 10l/min.
- Hauteur maxi du point de puisage le plus haut : 12 mètres.
- Température liquide pompé : 5 à 35°C.
- Température ambiante : 5 à 40°C.
- IP 42.
- Tuyauterie eau de ville : 3/4" mini.
- Tuyauterie sur cuve : 1" mini (PE de 32) sans point haut et longueur 20 mètres maxi, hauteur aspiration maxi 3 mètres.
- Aspiration et refoulement ASUAPROF en 1".
- Trop-plein : DN50.

Type	Code	Caractéristiques électriques			Raccordements		Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)									
		Alimentation 50 Hz	P 1 Maxi kW	Ampères A	Aspiration Ø M	Refoulement Ø F	Q m³/h									
							H (m)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
AQUAPROF BASIC 40/50	355007	1 ~ 230	0,75	5,3	1"	1"	H (m)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2

Dimensions :

Encombrement (mm) et poids (kg)



Poids : 32 kg.



Solutions Habitat Jardin