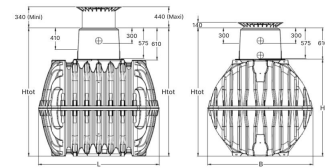




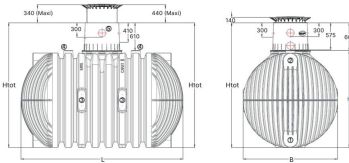
Kit cuve CARAT à enterrer avec POMPE IMMERGÉE 8500L DN160 pour arroser son jardin - Passage Véhicule

[Ajouter au panier](#)



Capacité	2700 litres	3750 litres	4800 litres	6500 litres
Ref.	370001	370002	370003	370004
Poids	120 kg	150 kg	185 kg	220 kg
L	2010 mm	2200 mm	2200 mm	2300 mm
B	1565 mm	1755 mm	1985 mm	2190 mm
H*	1400 mm	1590 mm	1820 mm	2100 mm
Htot*	2010 mm	2200 mm	2430 mm	2710 mm

*Htot = hauteur totale



Capacité	8500 litres	10000 litres	13000 litres	Surfaces de raccordements [DN 110][DN 160][DN 200][DN 250]			
Ref.	370005	370006	370023	1. Fondis de cuve (en bas)			2 x
Poids	380 kg	455 kg	510 kg	2. Fondis de cuve (en haut)			2 x
L (longueur)	3500 mm	3520 mm	4000 mm	3. Corps de cuve (de côté)	8 x		
B (largeur)	2040 mm	2240 mm	2420 mm	4. Corps de cuve (en haut)		2 x	
H (hauteur)	2085 mm	2295 mm	2465 mm	5. Diam. du Reservoir	5 x		
Htot*	2895 mm	2895 mm	3075 mm				

*Htot = hauteur totale

Les points forts du kit jardin confort CARAT 8500L DN160

- Solidité de la cuve, supporte le passage véhicules (voir les kits complets dédiés). Le procédé de fabrication dans un moule à injection confère à la cuve une solidité exceptionnelle en maîtrisant parfaitement les épaisseurs de parois.
- Le dôme pivotant à 360° et la rehausse télescopique pour faciliter la mise en oeuvre et les raccordements.
- un système de filtration intégré dans le dôme de la cuve pour éviter l'accumulation de déchet dans l'eau stockée.
- Sa pompe immergée 100% automatique avec sécurité manque d'eau. Livrée avec un regard de raccordement interne et externe à la cuve, il suffit de raccorder un tuyau sur les raccords gardena en attente et la pompe se met en route. Possibilité de piloter un arrosage automatique en programmant l'alimentation électrique de la pompe.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique: Véhicule

Surface de toiture: Jusqu'à 350 m²

Raccordement: DN 160

Type de filtre: Panier filtrant intégré à la cuve

Volume de cuve: 8500 L

Type de pompe: Pompe immergée (jardin)