



Cuvelage (cm) Ø D1 L x I 180 261 x 261 210 292 x 292 240 321 x 321

GROUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm): 65 x 65 x 80.

Une alimentation 230 V 16 A avec 3 mètres decâble, un disjoncteur différentiel et une protection en tête de ligne. En cas d'option groupe technique double performance, prévoir une deuxième alimentation en 16 A. Le groupe technique doit être déporté et installé sur une base en béton, plane et de niveau (au même niveau ou en N-1 par rapport à la cuve). Une évacuation gravitaire de diamètre 100 mm.

HAUTEU	IR CU	IVE		RACCORDS HYDRAULIQUES
h cuve (cm)	90	105	120	O Aspiration Ø 50 mm
h totale (cm)	96	111	126	O Refoulement Ø 50 mm

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir un siphon pour drainer le cuvelage. Il faut prévoir les perçages / carottages nécessaire aux raccordements. L'installation du plancher de la terrasse n'est pas effectuée par nos soins. Un fourreau électrique de diamètre 32 mm ou 40 mm pour l'éclairage / clavier de commande. 2 PVC pression callorifugés de diamètre 50 mm rigides ou souples. Dans le cas ou les réseaux hydraulique sont encastrés et passent sous le niveau du groupe technique, la cuve devra être en eau et en fonctionnement pendant toute sa durée de vie. La cheminée doit être située à au moins 3 mètres des toitures, des habitations, des limites de propriété et ne doit pas se trouver sous des arbres ou tout autre élément susceptible de s'enflammer.

BAIN HYBRIDE SEMI-ENCASTRÉ DEPORTÉ							
ÉCHELLE: 1:20	cm	Аз	Nom & signature ▶				
STORY	/A	TT®					