



CAN-AQUA
INTERNATIONAL

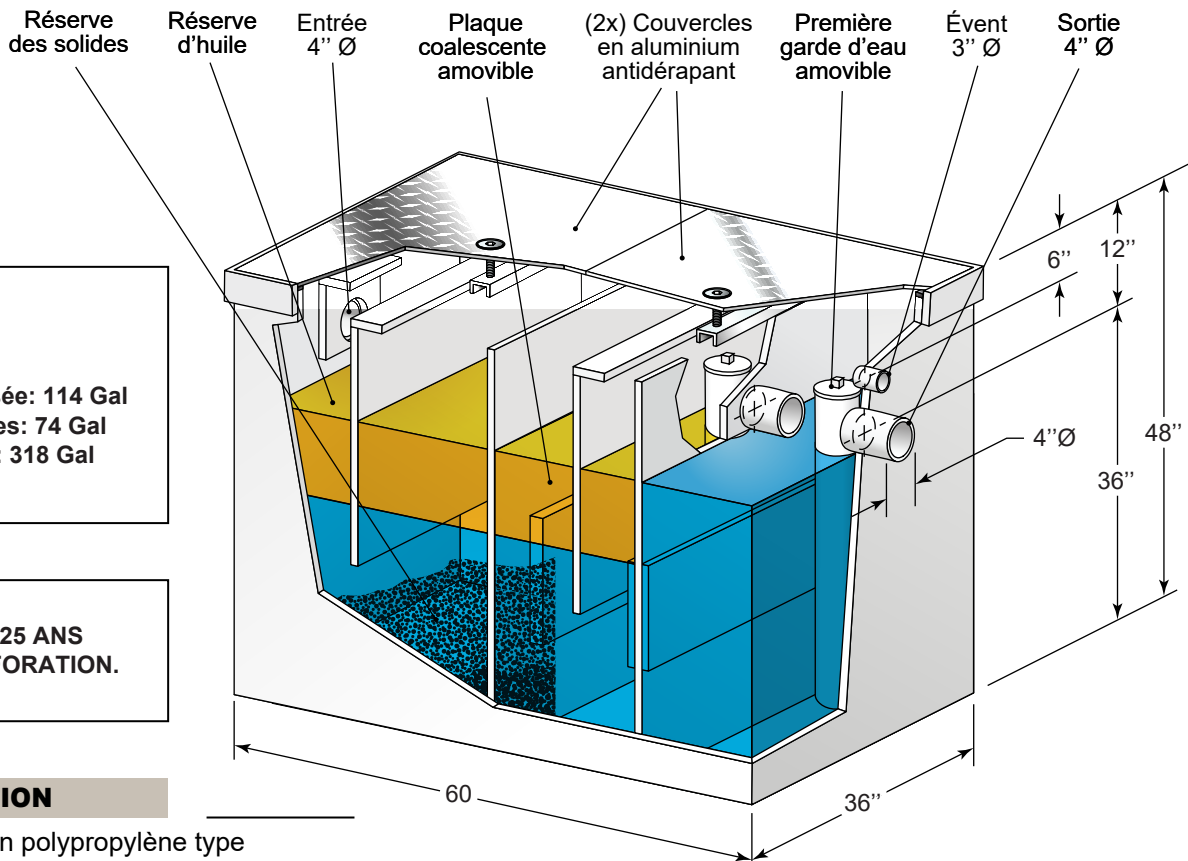
CA-SH354 (30 gal US/min)

SÉPARATEUR D'HUILE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLÈNE



IDENTIFICATION

Projet:
Contracteur:



DESCRIPTION

Séparateur d'huile en polypropylène type copolymère ($\frac{3}{4}$ " d'épaisseur), d'une capacité de 30 gal US/min [114 L/min], avec réserve d'huile usée intégrée de 114 Gal, réserve des solides 74 Gal, un régulateur de débit à l'entrée, chicane amovible, chicane fixe avec plaque coalescente amovible, gardes d'eau à la sortie munie d'un regard de visite pour faciliter l'entretien et 2 couvercles en aluminium antidérapant de $\frac{1}{4}$ " d'épaisseur avec garniture d'étanchéité.

OPTIONS

- SS** Couvercle en acier inoxydable type 304
- CR** Couvercle renforcé en aluminium ($\frac{1}{2}$ " d'épaisseur)
- CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé ($\frac{1}{2}$ " d'épaisseur)
- CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure
- RS** Raccord de soutirage
- RS2** 2 Raccords de soutirage
- DH** DéTECTEUR de niveau d'huile
- DH-CS** DéTECTEUR de niveau d'huile avec contact sec

