



Modèles	Débit Guspm [LPM]	A Entrée et sortie DN 3 po	B Du fond au centre po [mm]	C* Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	F* Hauteur po [mm]	G Capacité du réservoir d'huile usée Gallons [L]
CA-SH25-20	25 [95]	DN 3 po	14 [356]	12 [305]	35 [889]	24 [610]	26 [661]	20 [76]
CA-SH35-25	35 [132]	DN 4 po	15 [381]	12 [305]	40 [1016]	28 [711]	27 [686]	25 [95]
CA-SH50-30	50 [189]	DN 4 po	17 [432]	12 [305]	40 [1016]	28 [711]	29 [737]	30 [113]
CA-SH75-35	75 [284]	DN 4 po	19 [483]	12 [305]	44 [1118]	31 [787]	31 [787]	35 [132]
CA-SH100-50	100 [378]	DN 4 po	23 [584]	12 [305]	46 [1168]	43 [1092]	35 [889]	50 [189]
CA-SH150-75	150 [568]	DN 4 po	25 [635]	12 [305]	55 [1397]	56 [1422]	37 [940]	75 [284]
CA-SH200-120	200 [757]	DN 4 po	30 [762]	12 [305]	57 [1448]	61 [1549]	42 [1067]	120 [454]
CA-SH250-125	250 [946]	DN 4 po	36 [914]	12 [305]	57 [1448]	74 [1880]	48 [1219]	125 [473]
CA-SH300-150	300 [1136]	DN 6 po	39 [622]	12 [305]	60 [1524]	76 [1930]	51 [1295]	150 [568]

Note: Plus grande capacité disponible, sur demande. * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifiée en conséquence.

DESCRIPTION

Séparateur d'huile en polypropylène avec réservoir de récupération d'huile usée intégré. Comprenant un régulateur de débit et une chicane amovible, une chicane fixe retenant les solides, une garde d'eau munie d'un regard de nettoyage et un couvercle en aluminium antidérapant.

OPTIONS

- CR** Couvercle renforcé
- CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure
- CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé
- DH** DéTECTeur de niveau d'huile
- RS** Raccord de soutirage
- RS2** 2 Raccords de soutirage
- PS** Panier à sédiments