

Monte Carlo 5

VOLVO 2xIPS 600

Caractéristiques / Specifications :

2 moteurs IPS 600 (2x435 CV)

2engines IPS 600 (2x320 KW)

Regime en tours par minute au tableau de bord / RPM on instrument panel	Vitesse en nœuds moyenne au radar / Average speed on the radar in knots	Consommation totale en litres par heure / Total consumption in liter an hour	Rendement / Efficiency (NM/L)	Consommation totale en USGal / heure Total consumption in GPH	Rendement / Efficiency (NM/USGal)	Autonomie en NM (avec réserve 20%) /Range in NM (with 20% fuel supply)	Niveau sonore poste de pilotage en dBA / Noise level helm station in dBA
2900	18,0 Nds	91,9 L	0,20 NM	24,3 USGal	0,7 NM	204 NM	
3000	20,0 Nds	107,0 L	0,19 NM	28,3 USGal	0,7 NM	194 NM	
3100	22,0 Nds	120,3 L	0,18 NM	31,8 USGal	0,7 NM	190 NM	
3255	24,0 Nds	131,4 L	0,18 NM	34,7 USGal	0,7 NM	190 NM	
3380	26,0 Nds	143,5 L	0,18 NM	37,9 USGal	0,7 NM	188 NM	
3500	28,0 Nds	158,1 L	0,18 NM	41,8 USGal	0,7 NM	184 NM	
3600	29,4 Nds	170,4 L	0,17 NM	45,0 USGal	0,7 NM	179 NM	

Conditions optimales théoriques et purement indicatives des essais: /*Optimal theoretical conditions, purely indicative for trials :*

Coque neuve. Vent: 8 nœuds. Mer peu agitée. Pas d'antifouling. / *New hull, wind : 8 knots, slight sea . No antifouling*

sept-13