

Sabre / M132Ti / M128C (RK)

Les moteurs diesel marins Perkins Sabre sont le résultat de la combinaison des compétences des meilleures équipes de recherche et de développement mondiales. **Il en résulte une gamme de moteurs « haut niveau » allant de 49 à 221 kW pour la gamme marine et de 13.5 à 161 kW pour la gamme groupe électrogène marin.**

Une faible consommation de carburant, des périodicités d'entretien élargies et des bas prix pour les pièces de rechanges contribuent à abaisser le coût d'utilisation du moteur de la gamme.



Marine

Technologies / caractéristiques :

- Compacité pour le montage dans des chambres de machines étroites
- Faible niveau sonore, ainsi qu'un faible niveau d'émission de gaz d'échappement permettant de satisfaire les futures normes de pollution
- Gaz d'échappement invisible à l'œil nu
- Coût d'utilisation extrêmement bas

	Valeur	Unité
Puissance	97 kW 132 ch	
Vitesse	2200	tr/min
Nombre de cylindres	4	
Alésage	105	mm
Course	127	mm
Déplacement	4.4	litre
Combustion	Injection directe	
Compression	18.23	:1
Sens de rotation	anti-horaire	vu de face
<hr/>		
Largeur	1142	mm
Hauteur	850	mm
Profondeur	737	mm
Poids	501	Kg