

## Sabre / M92B (RE)

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
<b>Puissance</b>	<b>64 kW</b> <b>87 ch</b>	
Vitesse	2400	tr/min
Nombre de cylindres	4	
Alésage	105	mm
Course	127	mm
Déplacement	4.4	litre
Combustion	Direct Injection	
Compression	18.23	:1
Sens de rotation	anti-horaire	vu de face
<hr/>		
Largeur	687	mm
Hauteur	853	mm
Profondeur	1142	mm
Poids	423	Kg