

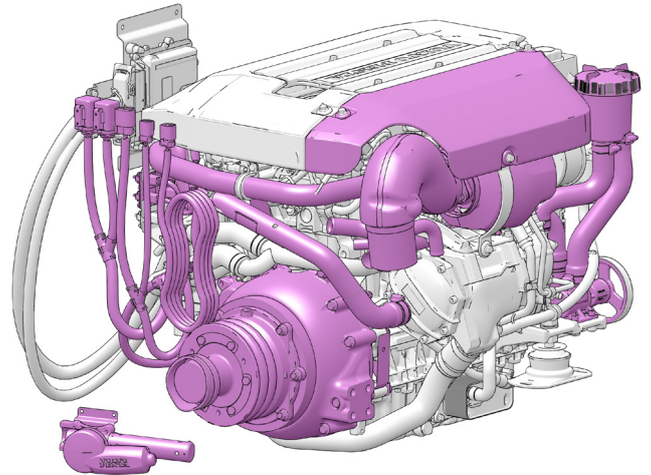
REMOTORISATION D3

**Installez un nouveau moteur diesel moderne.
Conservez votre embase existante.**

Vous pensez à changer le moteur de votre bateau? Améliorez votre expérience de navigation en remplaçant votre ancien moteur diesel ou essence par un nouveau moteur diesel D3 Volvo Penta. Le kit de remotorisation D3 permet de conserver et d'utiliser votre embase Volvo Penta existante.

Le kit offre une parfaite adéquation entre le nouveau moteur et l'embase existante, ce qui permet d'intégrer toutes les fonctions EVC et une large gamme d'accessoires rendant ainsi votre navigation plus facile, plus sûre, et plus appréciable.

Veuillez vous reporter à la page suivante pour en savoir plus sur la compatibilité moteur/embase.



LE KIT DE REMOTORISATION D3 comprend tous les composants nécessaires pour une parfaite adaptation du nouveau moteur diesel D3 Volvo Penta à l'embase Volvo Penta existante.



LE MOTEUR DIESEL D3 et le kit de changement de moteur D3 connectés aux anciennes embases AQ290.

COMPACT, FIABLE ET PUISSANT

Le moteur diesel D3, fiable et puissant, est équipé d'une injection à rampe commune. Sa conception robuste et plus compacte pèse seulement 260 kg (poids à sec sans embase) et est disponible en 140, 170, 200 et 220 cv.

Avec un moteur diesel D3 associé à votre embase Volvo Penta existante, vous allez apprécier les performances accrues, une maniabilité améliorée et une consommation de carburant réduite. L'accélérateur et le changement de direction électroniques

permettent un contrôle souple et précis. Planer plus vite grâce à l'accélération accrue tout en réduisant les émissions polluantes vous permet de profiter pleinement d'une plus grande fiabilité et d'un confort à bord amélioré. Vous augmenterez aussi la valeur de votre bateau.

**VOLVO
PENTA**

KIT DE REMOTORISATION D3

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- Une connexion parfaitement bien adaptée entre le moteur diesel D3 et votre embase Volvo Penta existante.
- Développé et testé par Volvo Penta.
- Toutes les pièces et tous les composants requis sont inclus, tels que la notice de montage, la bague adaptatrice, la colonne montante d'échappement, le bouclier thermique pour le turbo et la colonne montante, le capot du moteur, etc.

Le tableau affiche les combinaisons embase/moteur proposées avec le kit de remotorisation D3. Demandez conseil à votre concessionnaire agréé Volvo Penta sur la remotorisation la plus avantageuse pour vous et votre bateau.

Pour plus d'informations sur les moteurs, vous pouvez consulter les fiches techniques disponibles sur www.volvopenta.com.

	D3-140	D3-170	D3-200	D3-220
AQ290	●	●	●	●
AQ290A	●	●	●	●
AQ290-DP	●	●	●	●
AQ290A-DP	●	●	●	●
SP-A, -A1, -A2	●	●	●	●
SP-C	●	●	●	●
SP-E	●	●	●	●
DP-A, -A1, -A2	●	●	●	●
DP-B, -B1	●	●	●	●
DP-C, -C1	●	●	●	●
DP-D, -D1	●	●	●	●
DP-E	●	●	●	●

SYSTÈME EVC VOLVO PENTA

La plateforme électronique Volvo Penta, le système EVC s'intègre entièrement aux moteurs du bateau, aux appareils électroniques et à l'ensemble unique des options Easy Boating. L'EVC offre une installation robuste et une fiabilité largement accrue. Avec la gamme des commandes EVC Volvo Penta, vous

composez facilement votre centre de commandes. Ceci se traduit par des commandes ergonomiques et confortables de toutes les fonctions essentielles comme le changement de marche et l'accélérateur électroniques et les boutons intégrés pour les fonctions du moteur et de l'embase.

Consultez notre site www.volvopenta.com pour en savoir plus sur le système EVC Volvo Penta et la large gamme d'options de Easy Boating.



VOLVO PENTA

AB Volvo Penta

SE-405 08 Göteborg, Sweden
www.volvopenta.com

Veillez contacter votre concessionnaire Volvo Penta le plus proche pour plus d'informations ou visiter notre site www.volvopenta.com. Notez que les produits illustrés peuvent différer des modèles en production. Notez également que tous les modèles et accessoires ne sont pas disponibles sur tous les marchés, et l'équipement standard peut varier suivant les différents marchés. Nous avons tenté de nous assurer que les faits et chiffres étaient correct(s) au moment de la publication. Cependant, Volvo Penta se réserve le droit d'apporter des modifications à tout instant, sans préavis.