

FPT INDUSTRIAL DEVIENT ÉCO-RESPONSABLE À VENISE. INSTALLATION DE MOTEURS ET D'ART POUR SOULIGNER LA DIRECTION DE LA MARQUE VERS LA DÉCARBONISATION

Turin, le 10 juin 2022

FPT Industrial accueille la durabilité à Venise. FPT Industrial a participé au Salon nautique de la lagune en présentant sa **gamme complète de moteurs marins Stage V éco-responsables**, et renforce son engagement en matière de durabilité par le biais du partenariat technique avec le **Pavillon italien à la 59^{ème} Biennale de Venise**.

FPT Industrial et son distributeur Bimotor ont participé ensemble à la 3^{ème} édition du Salon nautique de Venise du 28 mai au 5 juin à l'Arsenal. Le stand partagé présentait de manière très intéressante la **gamme marine Stage V, y compris les modèles C90 170 Stage V, N40 170 Stage V et N67 170 Stage V** de FPT Industrial.

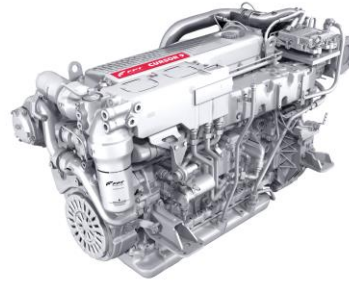
Réalisé pour **répondre aux réglementations les plus rigoureuses en matière d'émissions**, la gamme nautique Stage V sans ATS de FPT Industrial offre **le meilleur temps de disponibilité de sa catégorie, une grande facilité d'installation et une efficacité énergétique exceptionnelle**, assurant ainsi un **coût de possession réduit**.



C90 170 STAGE V – LA MEILLEURE PERFORMANCE POUR LES MISSIONS COMMERCIALES À USAGE INTENSIF

Spécialement conçu pour offrir une performance excellente et constante dans les missions commerciales à usage intensif, le C90 170 Stage V a une cylindrée de 8,7 litres assurant une

sortie de couple exceptionnelle et bénéficie de la meilleure fiabilité de sa catégorie, avec des intervalles d'entretien toutes les 600 heures. Sans qu'un système de post-traitement soit requis, les émissions de HC, NOx et PM sont réduites jusqu'à 30%.



Caractéristiques techniques :

Disposition : 6 cylindres en ligne

Cylindrée totale (l) : 8,7

Dimensions du moteur (L x l x h, mm) : 1,288 x 863 x 962

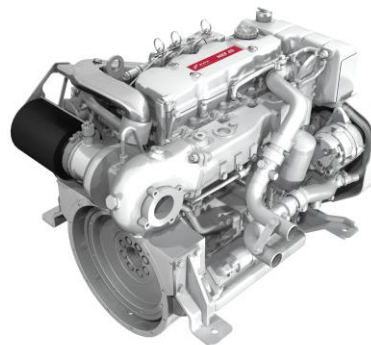
Poids à sec du moteur (kg) : 950

Puissance maximale (kW (ch) à tr/min) : 125 (170) @ 2,000

Certifications d'émissions : IWW Stage V (EU 2016/1628)

N40 170 STAGE V – LA SOLUTION COMPACTE SUR MESURE POUR LES APPLICATIONS LÉGÈRES SUR VOIES NAVIGABLES INTÉRIURES

Spécialement conçu pour les besoins des missions commerciales légères à moyennes pour les voies navigables intérieures, le N40 170 Stage V est compact et léger, et fournit une haute densité de couple, ainsi que de faibles coûts d'exploitation, une fiabilité extrême et une durabilité éprouvée. Sans qu'un système de post-traitement soit requis, les émissions de HC et de NOx sont réduites de 25%, alors que les émissions de PM sont réduites jusqu'à 53%.



Caractéristiques techniques :

Disposition : 4 cylindres en ligne

Cylindrée totale (l) : 3.9

Dimensions du moteur (L x l x h, mm) : 850 x 780 x 785

Poids à sec du moteur (kg) : 490

Puissance maximale (kW (ch) à tr/min) : 125 (170) @ 2,800

Certifications d'émissions : IWW Stage V (EU 2016/1628)

N67 170 STAGE V – LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES APPLICATIONS COMMERCIALES MOYENNES

Très performant pour les missions commerciales moyennes, le N67 170 Stage V est léger, compact et offre une haute densité de couple. La facilité d'installation, notamment due au fait qu'aucun système de post-traitement n'est requis, s'ajoute à de faibles coûts d'exploitation ainsi qu'une réduction des émissions de gaz d'échappement. À des fins d'illustration, le moteur présenté à Venise est combiné avec un alternateur : un générateur à vitesse variable de Bimotor.



Caractéristiques techniques :

Disposition : 6 cylindres en ligne

Cylindrée totale (l) : 6.7

Dimensions du moteur (L x l x h, mm) : 1,089 x 780 x 788

Poids à sec du moteur (kg) : 600

Puissance maximale (kW (ch) à tr/min) : 125 (170) @ 2,300

Certifications d'émissions : IWW Stage V (EU 2016/1628)

SERVICE À LA CLIENTÈLE – INNOVATION, PRÉVENTION, INTERVENTION

Les moteurs sophistiqués nécessitent un service à la clientèle avancé. Et c'est là l'approche de FPT Industrial pour le secteur marin. Afin de tenir sa promesse « Vous avez besoin du meilleur temps de disponibilité, nous vous l'offrons », FPT Industrial a développé une série de services innovateurs, tous basés sur trois principes : fiabilité, protection (au moyen de contrats de garantie étendus) et le temps de service. Conçue pour amener les clients dans le monde de la numérisation et de la connectivité, l'appli MyFPT, qui offre des informations et une assistance sur le moteur via smartphone, ainsi que la Salle de commande, qui surveille 24 heures sur 24,

7 jours sur 7 tous les moteurs connectés et active l'entretien proactif, ne sont que deux exemples d'un scénario plus vaste, fondé sur la satisfaction des clients.



FPT INDUSTRIAL EST LE SPONSOR TECHNIQUE DU PAVILLON ITALIE À LA 59^{ème} ÉDITION DE LA BIENNALE DE VENISE

Une autre exposition dans un lieu différent, mais toujours avec un moteur FPT Industrial sous les feux de la rampe. FPT Industrial est sponsor technique au Pavillon italien de la 59^{ème} Biennale de Venise, promu par la Direction générale de la créativité contemporaine – ministère de la Culture confirmant ainsi l'engagement de la marque en matière de développement durable par le biais de l'art contemporain.

Tout le pavillon est consacré à une œuvre d'art de l'artiste Gian Maria Tosatti, une installation écologique organisée par Eugenio Viola, appelée *Storia della Notte e Destino delle Comete* [*Histoire de la Nuit et Destin des Comètes*], qui explore la relation entre l'homme et la nature, et encourage la réflexion sur l'état actuel de l'humanité et ses perspectives futures, se référant explicitement à l'Agenda de développement durable 2030 des Nations Unies.

Les espaces dédiés à la vision finale, *Destiny of Comets (Destinée des Comètes)*, qui porte un message d'espoir sur le destin qui attend l'humanité, avec le moteur prêté pour le projet par FPT Industrial, que l'artiste a placé au centre d'un de ses scénarios.



Carlo Moroni, Head of FPT Industrial Brand Communication, et Gian Maria Tosatti devant le moteur FPT Industrial dans le Pavillon italien de la 59^{ème} Biennale de Venise

L'assistance technique au Pavillon italien est une autre consécration de l'écosystème FPT Arts, qui avait déjà commencé en 2019 lorsque la marque était le sponsor principal de la Biennale d'art. FPT Industrial a promu l'installation *Consider yourself as a guest (Cornucopia) (Considérez-vous comme un invité)* de Christian Holstad, spécialement conçue pour le site, afin de faire réfléchir le public sur le problème urgent de la pollution marine, découlant de l'importance de la production de moteurs marins pour FTP Industrial. Par le biais des œuvres d'art, la marque a démontré clairement son engagement à l'égard des produits respectueux de l'environnement et de ses procédés de fabrication.

INVITÉS D'HONNEUR AU STAND DU SALON NAUTIQUE DE VENISE

Le 30 mai, les représentants de l'Aprilia Racing Team au Championnat du Monde MotoGP, dont FPT Industrial est Sponsor officiel, étaient présents au stand du Salon nautique de Venise pour une rencontre avec les visiteurs et les fans. Parmi les membres de l'équipe, on compte aussi Lorenzo Savadori, pilote et testeur de l'Aprilia Racing MotoGP qui a favorisé - à l'aide des ingénieurs et mécaniciens de l'équipe - l'amélioration de la cylindrée, qui remporte de grands succès cette saison. FPT Industrial et Aprilia Racing Team **mettent l'accent sur la technologie**

et l'innovation, des caractéristiques qui leur permettent de perfectionner sans cesse leurs portefeuilles de produits et leurs procédés de fabrication. Cela ne serait se faire sans l'importance que les deux entreprises accordent à leurs salariés et aux détails, fermement ancrés dans l'ADN des deux entreprises.



FPT Industrial est une marque de Iveco Group, qui se consacre à la conception, à la production et à la vente de groupes motopropulseurs pour les véhicules routiers et hors route, ainsi que pour les applications marines et de production d'énergie. La société emploie plus de 8000 personnes, dans 11 établissements et 11 centres de recherche et de développement. Le réseau de vente de FPT Industrial se compose de 73 concessionnaires et d'environ 800 centres de service dans près de 100 pays. Une vaste offre, incluant six gammes de moteurs de 42 à 1 006 ch, des transmissions offrant un couple allant de 200 à 500 Nm, des essieux avant et arrière de 2 à 32 tonnes de PMAE (Poids Maximum à l'Essieu). FPT Industrial propose la gamme de moteurs à gaz naturel la plus complète du marché pour les applications industrielles, avec une puissance allant de 50 à 460 CV. Cette offre étendue et l'accent mis sur les activités de R&D font de FPT Industrial un leader mondial des groupes motopropulseurs industriels. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.fptindustrial.com.

Contacts médias

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail : press@fptindustrial.com