

FPT INDUSTRIAL SE VUELVE SOSTENIBLE EN VENECIA. MOTORES E INSTALACIÓN DE ARTE PARA SUBRAYAR EL CAMINO DE LA MARCA HACIA LA DESCARBONIZACIÓN

Turín, 10 Junio, 2022

FPT Industrial apuesta por la sostenibilidad en Venecia. La marca participó en el Lagoon Boat Show (Espectáculo Náutico de la Laguna) mostrando toda su **gama de motores marinos sostenibles Stage V** y refuerza su **compromiso con la sostenibilidad** a través de la colaboración técnica con el **Pabellón de Italia en la 59ª Exposición Internacional de Arte - La Biennale di Venezia.**

FPT Industrial y su distribuidor Bimotor participaron juntos en la 3ª edición del Venice Boat Show (Espectáculo Náutico de Venecia), del 28 de mayo al 5 de junio en el Arsenale. El espacio compartido mostró una potente exposición de la **gama marina Stage V de FPT Industrial, que incluye el C90 170 Stage V, el N40 170 Stage V y el N67 170 Stage V.**

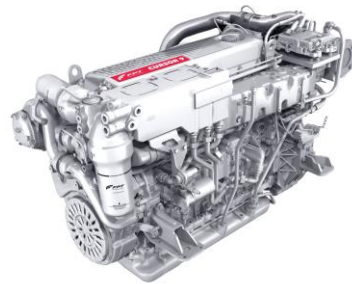
Diseñada para **cumplir con las normativas de emisiones más exigentes**, la gama marina sin ATS de FPT Industrial ofrece el **mejor tiempo de funcionamiento de su clase, facilidad de instalación** y **una excepcional eficiencia de combustible**, lo que se traduce en una **reducción del costo de propiedad.**



PRESS RELEASE

C90 170 STAGE V – MÁXIMO RENDIMIENTO PARA MISIONES COMERCIALES DE ALTA INTENSIDAD

Desarrollado específicamente para ofrecer un rendimiento máximo y constante a las misiones comerciales de alta intensidad, el C90 170 Stage V tiene una cilindrada de 8,7 litros que ofrece una potencia de par excepcional y cuenta con la mejor confiabilidad de su clase con intervalos de mantenimiento cada 600 horas. Sin necesidad de un sistema de postratamiento, las emisiones de HC, NOx y PM se reducen hasta un 30%.



Especificaciones técnicas:

Disposición: 6 cilindros en línea

Cilindrada total (L): 8.7

Dimensiones del motor (L x A x A, mm): 1.288 x 863 x 962

Peso seco del motor (Kg): 950

Potencia máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2.000

Certificación de emisiones: IWW Stage V (EU 2016/1628)

N40 170 STAGE V – LA SOLUCIÓN COMPACTA HECHA A MEDIDA PARA APLICACIONES LIGERAS DE NAVEGACIÓN FLUVIAL

Diseñado específicamente para las necesidades de las misiones comerciales ligeras y medianas en las vías navegables fluviales, el N40 170 Stage V es compacto, ligero y



proporciona una alta densidad de par, junto con unos bajos costos de funcionamiento, una fiabilidad extrema y una durabilidad probada. Sin necesidad de un sistema de postratamiento, las emisiones de HC y NOx se reducen en un 25%, mientras que las emisiones de PM se reducen hasta un 53%.

Especificaciones técnicas:

Disposición: 4 cilindros en línea

Cilindrada total (L): 3.9

Dimensiones del motor (L x A x A, mm): 850 x 780 x 785

Peso seco del motor (Kg): 490

Potencia máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2.800

Certificación de emisiones: IWV Stage V (EU 2016/1628)

N67 170 STAGE V – LA MEJOR SOLUCIÓN PARA LAS APLICACIONES COMERCIALES DE MEDIANA INTENSIDAD

Unidad de alto rendimiento dedicada a las misiones comerciales de mediana intensidad, el N67 170 Stage V es ligero, compacto y con una alta densidad de par. La facilidad de instalación, también porque no se requiere ningún sistema de postratamiento, se complementa con los bajos costos de funcionamiento y la reducción de las emisiones de gases de escape. El motor expuesto en Venecia está combinado con un alternador a título ilustrativo: un generador de velocidad variable de Bimotor.



Especificaciones técnicas:

Disposición: 6 cilindros en línea

Cilindrada total (L): 6.7

Dimensiones del motor (L x A x A, mm): 1.089 x 780 x 788

Peso seco del motor (Kg): 600

Potencia máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2.300

Certificación de emisiones: IWV Stage V (EU 2016/1628)

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE - INNOVACIÓN, PREVENCIÓN E INTERVENCIÓN

Los motores avanzados necesitan servicios de atención al cliente avanzados. Este es el enfoque de FPT Industrial para el sector marítimo. Bajo la promesa “Usted necesita el mejor tiempo de actividad, nosotros lo hacemos posible”, la marca ha desarrollado una serie de

servicios innovadores, todos ellos basados en tres pilares: confiabilidad, protección (a través de contratos de garantía extendida) y disponibilidad. Diseñada para introducir a los clientes en el mundo de la digitalización y la conectividad, la aplicación MyFPT, que ofrece información y asistencia sobre el motor a través de su dispositivo móvil, y la Sala de Control, que controla las 24 horas del día todos los motores conectados y permite un mantenimiento proactivo, son sólo dos ejemplos de un escenario más amplio, construido pensando en la satisfacción de los clientes.



FPT INDUSTRIAL ES EL PATROCINADOR TÉCNICO DEL PABELLÓN DE ITALIA EN LA 59ª EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE ARTE - LA BIENNALE DI VENEZIA

Una exposición y un espacio diferentes, pero siempre con un motor FPT Industrial como protagonista. FPT Industrial es patrocinador técnico del Pabellón de Italia en la 59ª Exposición Internacional de Arte - La Biennale di Venezia, promovida por la Dirección General de Creatividad Contemporánea - Ministerio de Cultura confirmando el compromiso de la marca con la sostenibilidad a través del arte contemporáneo.

Todo el pabellón está dedicado a una obra del artista Gian Maria Tosatti con una instalación medioambiental, a cargo de Eugenio Viola, llamada *Storia della Notte e Destino delle Comete* [*Historia de la Noche y Destino de los Cometas*], que explora la relación entre el hombre y la

naturaleza y anima a reflexionar sobre el estado actual de la humanidad y sus perspectivas de futuro, refiriéndose explícitamente a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Los espacios dedicados a la visión final, *Destino de los Cometas*, que lleva un mensaje de esperanza sobre el destino que espera a la humanidad, cuentan con el motor cedido para el proyecto por FPT Industrial, que el artista ha colocado en el centro de uno de sus escenarios.



Carlo Moroni, Head of FPT Industrial Brand Communication, y Gian Maria Tosatti delante del motor FPT Industrial en el Pabellón de Italia en la 59th Exposición Internacional de Arte

El apoyo técnico al Pabellón de Italia es otro reconocimiento en el ecosistema de FPT Arts, que formó parte en 2019 con la marca como patrocinador principal de La Biennale di Venezia. FPT Industrial promovió la instalación específica "*Considérate un invitado*" (*Cornucopia*) de *Christian Holstad*, para hacer reflexionar sobre el urgente problema de la contaminación del mar, derivado de la importancia que la producción de motores marinos tiene para la Marca. A través de las obras de arte, la marca facilitó la comprensión de su compromiso con los productos sostenibles y con sus procesos de producción.

INVITADOS ESPECIALES EN EL ESPACIO DEL VENICE BOAT SHOW (ESPECTÁCULO NÁUTICO DE VENECIA)

El 30 de mayo, representantes del Aprilia Racing Team en el Campeonato del Mundo de MotoGP, del que FPT Industrial es Patrocinador Oficial, estuvieron presentes en el espacio del Salón Náutico de Venecia para mantener un encuentro con visitantes y aficionados. Entre los miembros del equipo, también Lorenzo Savadori, piloto y tester del Aprilia Racing MotoGP que ha apoyado, junto con los ingenieros y mecánicos del equipo, la mejora del motor de la moto,

que está recogiendo importantes éxitos para esta temporada. FPT Industrial y Aprilia Racing Team comparten un **enfoque en la tecnología y la innovación** que les permite mejorar constantemente tanto sus **carteras de productos como sus procesos de producción**. Esto es posible gracias al fuerte énfasis que las dos ponen en las personas, así como en la atención al detalle firmemente integrada en su ADN corporativo.



***FPT Industrial** es una marca del Grupo Iveco dedicada al diseño, producción y venta de trenes de potencia para vehículos de carretera y todoterreno, así como aplicaciones marinas y de generación de energía. La empresa emplea a más de 8.000 personas, en 11 plantas y 11 centros de I+D. La red de ventas de FPT Industrial consta de 73 concesionarios y unos 800 centros de servicio en casi 100 países. Una amplia oferta de productos, que incluye seis gamas de motores desde 42 hp hasta 1006 hp, transmisiones con un par máximo de 200 Nm hasta 500 Nm, ejes delanteros y traseros de 2 a 32 toneladas de peso bruto por eje. FPT Industrial ofrece la gama más completa de motores de gas natural del mercado para aplicaciones industriales, con potencias que van de los 50 HP a los 460 HP. Esta amplia oferta y un fuerte enfoque en las actividades de I+D hacen de FPT Industrial un líder mundial en trenes de potencia industriales. Para más información, vaya a www.fptindustrial.com.*

Contactos del área de medios de comunicación

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com