

FPT INDUSTRIAL SETZT AUF NACHHALTIGKEIT IN VENEDIG. MOTOREN UND KUNSTINSTALLATION, UM DEN WEG DER MARKE IN RICHTUNG DEKARBONISIERUNG ZU UNTERSTREICHEN

Turin, 10. Juni 2022

FPT Industrial setzt auf Nachhaltigkeit in Venedig. Die Marke hat auf der Bootsmesse in der Lagunenstadt ihr **gesamtes nachhaltiges Stage V Schiffsmotoren-Modellangebot** gezeigt und verstärkt ihr **Engagement für Nachhaltigkeit** über die technische Partnerschaft mit dem **italienischen Pavillon auf der 59. Internationalen Kunstausstellung - La Biennale di Venezia.**

FPT Industrial hat mit seinem Händler Bimotor an der 3. Ausgabe der Venice Boat Show vom 28. Mai bis 5. Juni im Arsenal-Becken teilgenommen. Auf dem gemeinsamen Stand wurde ein eindrucksvolles Angebot der **Stage V Schiffsmotoren-Baureihe (darunter C90 170 Stage V, N40 170 Stage V und N67 170 Stage V)** zur Schau gestellt.

Darauf ausgelegt, **den strengsten Emissionsvorschriften gerecht zu werden**, liefert die ATS-freie Marine-Baureihe von FPT Industrial **die beste Betriebszeit der Kategorie, einfache Wartung**, und eine **herausragende Kraftstoffeffizienz**, was in **niedrigeren Betriebskosten** resultiert.

PRESS RELEASE



C90 170 STAGE V – TOPLEISTUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE KOMMERZIELLE EINSÄTZE

Speziell entwickelt, um eine erstklassige, konstante Leistung für anspruchsvolle kommerzielle Einsätze zu bieten, hat der C90 170 Stage V 8,7 Liter Hubraum, liefert ein herausragendes Drehmoment und bietet die beste Zuverlässigkeit der Kategorie mit Wartungsintervallen von 600 Stunden. Ohne die Notwendigkeit eines Nachbehandlungssystems werden die HC-, NOx- und PM-Emissionen um bis zu 30% reduziert.



Technische Daten:

Anordnung: 6 Zylinder in Reihenbauweise

Gesamthubraum (L): 8,7

Motorabmessungen (L x B x H, mm): 1.288 x 863 x 962

Motor-Trockengewicht (kg): 950

Max. Leistung (kW (PS) bei U/min): 125 (170) @ 2.000

Emissionszertifizierung: IWW Stage V (EU 2016/1628)

N40 170 STAGE V – DIE KOMPAKTE KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNG FÜR LEICHTE ANWENDUNGEN AUF BINNENWASSERSTRASSEN

Speziell für die Bedürfnisse von leichten und mittelschweren kommerziellen Einsätzen auf Binnenwasserstraßen entwickelt, ist der N40 170 Stage V kompakt, leicht und liefert eine hohe



Drehmomentdichte, sowie niedrige Betriebskosten, äußerste Zuverlässigkeit und bewährte Langlebigkeit. Ohne die Notwendigkeit eines Nachbehandlungssystems werden die HC- und NOx-Emissionen um bis zu 25%, die PM-Emissionen um bis zu 53% reduziert.

Technische Daten:

Anordnung: 4 Zylinder in Reihenbauweise

Gesamthubraum (L): 3,9

Motorabmessungen (L x B x H, mm): 850 x 780 x 785

Motor-Trockengewicht (kg): 490

Max. Leistung (kW (PS) bei U/min): 125 (170) @ 2.800

Emissionszertifizierung: IWW Stage V (EU 2016/1628)

N67 170 STAGE V – DIE BESTE LÖSUNG FÜR MITTELSCHWERE KOMMERZIELLE ANWENDUNGEN

Als Hochleistungsmotor für mittelschwere kommerzielle Einsätze ist der N67 170 Stage V leicht, kompakt und liefert eine hohe Drehmomentdichte. Zum einfachen Einbau, auch weil kein Nachbehandlungssystem erforderlich ist, gesellen sich niedrige Betriebskosten und verringerte Abgasemissionen. Der in Venedig gezeigte Motor wird zur Veranschaulichung mit einer Lichtmaschine gezeigt: einem drehzahlvariablen Generator von Bimotor.



Technische Daten:

Anordnung: 6 Zylinder in Reihenbauweise

Gesamthubraum (L): 6,7

Motorabmessungen (L x B x H, mm): 1.089 x 780 x 788

Motor-Trockengewicht (kg): 600

Max. Leistung (kW (PS) bei U/min): 125 (170) @ 2.300

Emissionszertifizierung: IWW Stage V (EU 2016/1628)

KUNDENDIENST – INNOVATION, PRÄVENTION, INTERVENTION

Moderne Motoren brauchen einen modernen Kundendienst. Das ist der Ansatz von FPT Industrial für den Marine-Sektor. Gemäß ihres Versprechens „You need the best uptime, we make it happen“ (wörtl.: Sie brauchen die beste Betriebszeit, wir machen es möglich) hat die Marke eine Reihe von innovativen Leistungen entwickelt, die auf drei Säulen basieren: Zuverlässigkeit, Schutz (über erweiterte Garantieverträge) und Betriebszeit. Darauf ausgelegt,

die Kunden in die Welt der Digitalisierung und Konnektivität zu führen, sind die MyFPT App, die Motorinformationen und Support über Ihr Smartphone liefert, und der Control Room, der alle vernetzten Motoren 24/7 überwacht und eine proaktive Wartung ermöglicht, nur zwei Beispiele für ein breiteres Szenario, entwickelt mit der Kundenzufriedenheit vor Augen.



FPT INDUSTRIAL IST DER TECHNISCHE SPONSOR DES ITALIENISCHEN PAVILLONS BEI DER 59. INTERNATIONALEN KUNSTAUSSTELLUNG - LA BIENNALE DI VENEZIA

Eine andere Ausstellung und ein anderes Ambiente, aber stets mit einem Motor von FPT Industrial im Rampenlicht. FPT Industrial ist technischer Sponsor des italienischen Pavillons bei der 59. Internationalen Kunstausstellung - La Biennale di Venezia, gefördert durch die Generaldirektion für zeitgenössische Kreativität des italienischen Kulturministeriums, wodurch das Engagement der Marke für Nachhaltigkeit über zeitgenössische Kunst bestätigt wird.

Der gesamte Pavillon ist einem Kunstwerk des Künstlers Gian Maria Tosatti mit einer von Eugenio Viola kuratierten Umweltinstallation namens *Storia della Notte e Destino delle Comete* [Geschichte der Nacht und Schicksal der Kometen] gewidmet, das die Beziehung zwischen Mensch und Natur untersucht, zum Nachdenken über den derzeitigen Zustand der Menschheit

und ihre Zukunftsperspektiven anregt und sich explizit auf die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen bezieht.

Die Räume für die finale Vision, *Destiny of Comets*, mit einer Botschaft der Hoffnung über das Schicksal, das die Menschheit erwartet, präsentieren den Motor, den FPT Industrial für das Projekt zur Verfügung gestellt hat. Ihn hat der Künstler ins Zentrum einer seiner Szenarien gestellt.



*Carlo Moroni, Head of FPT Industrial Brand Communication,
und Gian Maria Tosatti vor dem Motor von FPT Industrial im italienischen Pavillon bei der 59.
Internationalen Kunstausstellung*

Die technische Unterstützung für den italienischen Pavillon ist eine weitere Würdigung im Kunst-Ökosystem von FPT, das sich 2019 formiert hat, als die Marke Hauptsponsor der La Biennale di Venezia war. FPT Industrial förderte die ortsspezifische Installation *Consider yourself as a guest (Cornucopia)* von *Christian Holstad*, um die Menschen zum Nachdenken über das dringliche Problem der Meeresverschmutzung anzuregen. Grund dafür war die Bedeutung der Schiffsmotoren-Produktion für die Marke. Über Kunstwerke veranschaulichte die Marke ihr Engagement für nachhaltige Produkte und Produktionsprozesse.

BESONDERE GÄSTE AM STAND BEI DER VENICE BOAT SHOW

Am 30. Mai waren Vertreter des Aprilia Racing Teams in der MotoGP-Weltmeisterschaft, wo FPT Industrial als offizieller Sponsor agiert, am Stand bei der Venice Boat Show für ein Meet & Greet mit Besuchern und Fans zu Gast. Unter den Teammitgliedern war auch Lorenzo Savadori, Rennfahrer und Testfahrer für Aprilia Racing in der MotoGP, der - zusammen mit Ingenieuren und Mechanikern des Teams - die Optimierung des Motorrads unterstützt hat, das

wichtige Erfolge in dieser Saison einfährt. FPT Industrial und Aprilia Racing Team teilen einen **Fokus auf Technologie und Innovation**, der es ihnen erlaubt, ihre **Produktportfolios und Produktionsprozesse** kontinuierlich zu verbessern. Das ist der zentralen Rolle, die die beiden Unternehmen ihren Mitarbeitern einräumen, sowie der Liebe zum Detail zu verdanken, die fest in der jeweiligen Firmen-DNA verankert ist.



***FPT Industrial** ist eine Marke von Iveco Group, die sich dem Design, der Produktion und dem Verkauf von Antriebssträngen für On- und Offroad-Fahrzeuge, sowie Marine- und Stromerzeugungsanwendungen widmet. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 8.000 Mitarbeiter weltweit, in 11 Produktionsstätten und 11 R&D-Zentren. Das FPT Industrial-Vertriebsnetz besteht aus 73 Händlern und über 800 Servicezentren in fast 100 Ländern. Ein breites Produktangebot, einschließlich sechs Motorserien von 42 PS bis 1.006 PS, Getriebe mit einem maximalen Drehmoment von 200 Nm bis 500 Nm, Vorder- und Hinterachsen von 2 bis 32 Tonnen Bruttoachslast (GAW). FPT Industrial liefert das umfassendste Angebot an Erdgasmotoren auf dem Markt für industrielle Anwendungen, darunter Motorbaureihen von 50 PS bis 460 PS. Dieses umfangreiche Angebot und ein besonderer Fokus auf R&D-Aktivitäten machen FPT Industrial zu einem weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Antriebstechnik. Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf www.fptindustrial.com.*

Medienkontakte

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-Mail: press@fptindustrial.com