

FPT INDUSTRIAL SE TORNA SUSTENTÁVEL EM VENEZA. MOTORES E UMA INSTALAÇÃO ARTÍSTICA DESTACARÃO O CAMINHO DA MARCA RUMO À DESCARBONIZAÇÃO

Turim, 10 de junho 2022

A FPT Industrial adota a sustentabilidade em Veneza. A marca participou do Lagoon Boat Show exibindo sua **linha completa de motores marítimos sustentáveis Stage V** e está fortalecendo **seu compromisso com a sustentabilidade** através de uma parceria técnica com o **Pavilhão Italiano na 59ª Exposição Internacional de Arte - La Biennale di Venezia**.

A FPT Industrial e seu distribuidor Bimotor participaram juntos da 3ª edição do Venice Boat Show, de 28 de maio a 5 de junho no Arsenale. O estande compartilhado contou com uma poderosa exibição da linha de motores marítimos **Stage V da FPT Industrial incluindo o C90 170 Stage V, o N40 170 Stage V e o N67 170 Stage V.**

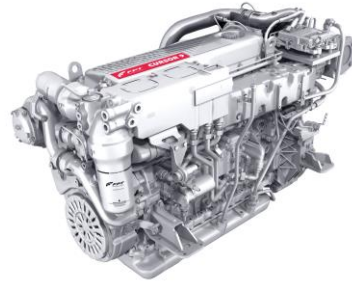
Projetada para **atender os regulamentos de emissões mais exigentes**, a série marítima Stage V, sem ATS da FPT Industrial, proporciona **o melhor tempo de atividade da categoria, facilita a instalação e tem excepcional eficiência no consumo de combustível**, o que resulta em uma **redução dos custos de propriedade**.



C90 170 STAGE V - DESEMPENHO SUPERIOR PARA MISSÕES COMERCIAIS PESADAS

Desenvolvido especificamente para oferecer desempenho máximo e constante para missões comerciais pesadas, o C90 170 Stage V tem cilindrada de 8,7 litros, proporciona uma excelente saída de torque e apresenta a mais alta confiabilidade da categoria com intervalos de

manutenção a cada 600 horas. Sem a necessidade de um sistema de pós-tratamento, as emissões de HC, NOx e PM se reduzem em até 30%.



Características técnicas:

Disposição: 6 cilindros em linha

Cilindrada total (L): 8,7

Dimensões do motor (C x L x A, mm): 1.288 x 863 x 962

Peso seco do motor (Kg): 950

Potência máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2,000

Certificação de emissões: IWW Stage V (UE 2016/1628)

N40 170 STAGE V - A SOLUÇÃO COMPACTA E SOB MEDIDA PARA SERVIÇOS LEVES EM HIDROVIAS NAVEGÁVEIS INTERIORANAS

Projetado para atender as necessidades de missões comerciais leves e médias para hidrovias navegáveis interiores, o N40 170 Stage V é compacto, leve e oferece alta densidade de torque, bem como baixo custo operacional, altíssima confiabilidade e durabilidade comprovada. Sem a necessidade de um sistema de pós-tratamento, as emissões de HC e NOx se reduzem em 25% e as emissões de PM se reduzem em até 53%.



Características técnicas:

Disposição: 4 cilindros em linha

Cilindrada total (L): 3,9

Dimensões do motor (C x L x A, mm): 850 x 780 x 785

Peso seco do motor (Kg): 490

Potência máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2,800

Certificação de emissões: IWW Stage V (UE 2016/1628)

N67 170 STAGE V - A MELHOR SOLUÇÃO PARA APLICAÇÕES COMERCIAIS MÉDIAS

Uma unidade de alto desempenho dedicada a missões comerciais médias, o N67 170 Stage V é leve, compacto e conta com alta densidade de torque. A facilidade de instalação, pois não há necessidade de sistema de pós-tratamento, é complementada pelos custos operacionais baixos e emissões reduzidas de gases de escape. O motor em exposição em Veneza foi combinado com um alternador para fins ilustrativos: um gerador de velocidade variável da Bimotor.



Especificações técnicas:

Disposição: 6 cilindros em linha

Cilindrada total (L): 6,7

Dimensões do motor (C x L x A, mm): 1.089 x 780 x 788

Peso seco do motor (Kg): 600

Potência máxima (kW (Hp) a rpm): 125 (170) @ 2,300

Certificação de emissões: IWW Stage V (UE 2016/1628)

ATENDIMENTO AO CLIENTE - INOVAÇÃO, PREVENÇÃO, INTERVENÇÃO

Motores avançados precisam de atendimento ao cliente também avançado. Essa é a abordagem da FPT Industrial para o setor marítimo. Junto com a promessa "Você precisa do maior tempo de atividade possível, nós fazemos acontecer", a marca desenvolveu uma série de serviços inovadores, todos baseados em três pilares: confiabilidade, proteção (através de contratos de garantia estendida) e tempo de atividade. Concebido para levar os clientes ao mundo digital e da conectividade, o aplicativo MyFPT, fornece informações sobre motores e suporte através do seu smartphone e a Control Room, que monitora ininterruptamente todos os motores conectados e permite uma manutenção proativa, são apenas dois exemplos de situações mais amplas, criadas com a satisfação dos clientes em mente.



FPT INDUSTRIAL É O PATROCINADOR TÉCNICO DO PAVILHÃO ITALIANO NA 59ª EXPOSIÇÃO INTERNACIONAL DE ARTE - LA BIENNALE DI VENEZIA

Uma exposição e um espaço diferente, mas sempre com um motor FPT Industrial no centro das atenções. A FPT Industrial é um patrocinador técnico do Pavilhão Italiano na 59ª Exposição Internacional de Arte - La Biennale di Venezia, promovida pela Direção Geral de Criatividade Contemporânea - Ministério da Cultura confirmando o compromisso da marca com a sustentabilidade através da arte contemporânea.

O pavilhão inteiro é dedicado a uma obra de arte do artista Gian Maria Tosatti com uma instalação ambiental, com curadoria de Eugenio Viola, chamada *Storia della Notte e Destino delle Comete [História da Noite e Destino dos Cometas]*, que explora a relação entre o homem e a natureza e incentiva a reflexão sobre o estado atual da humanidade e suas perspectivas futuras, referindo-se explicitamente à Agenda de 2030 das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável.

Os espaços dedicados à visão final, *Destino dos Cometas*, que traz uma mensagem de esperança sobre o destino que aguarda a humanidade, apresentam o motor emprestado para o projeto pela FPT Industrial, que o artista colocou no centro de um de seus cenários.



Carlo Moroni, Head of FPT Industrial Brand Communication, e Gian Maria Tosatti em frente ao motor da FPT Industrial no Pavilhão Italiano na 59ª Exposição Internacional de Arte

O apoio técnico ao Pavilhão Italiano é outro reconhecimento do ecossistema da FPT Arts, que se uniu à marca em 2019, sendo esta a principal patrocinadora de La Biennale di Venezia. A FPT Industrial promoveu a instalação específica no local *Considere-se um convidado (Cornucópia)* por Christian Holstad, para fazer as pessoas pensarem no problema urgente da poluição do mar, decorrente da importância que a produção de motores marítimos tem para a Marca. Através de obras de arte, a marca tornou facilitou a compreensão de seu compromisso com produtos sustentáveis e seus processos de produção.

CONVIDADOS ESPECIAIS NO ESTANDE DA VENICE BOAT SHOW

Em 30 de maio, representantes da Aprilia Racing Team no Campeonato Mundial de MotoGP, do qual a FPT Industrial é Patrocinadora Oficial, estiveram presentes no estande de Venice Boat Show para um encontro com os visitantes e fãs. Entre os integrantes da equipe, está também Lorenzo Savadori, piloto e testador do Aprilia Racing MotoGP que apoiou - junto com engenheiros e mecânicos da equipe - o aprimoramento do motor da motocicleta, que está colhendo importantes sucessos nessa temporada. A FPT Industrial e a Aprilia Racing Team compartilham o **foco em tecnologia e inovação** que lhes permite melhorar constantemente tanto os **portfólios de produtos quanto seus processos de produção**. Isso é possível devido à forte importância que as duas empresas dão ao seu pessoal, assim como à atenção aos detalhes, característica firmemente enraizada nos respectivos DNAs corporativos.



***FPT Industrial** é uma marca do Iveco Group, dedicada à concepção, produção e venda de powertrains para veículos on-road e off-road, bem como aplicações marítimas e de geração de energia. A empresa emprega mais de 8.000 pessoas, em 11 fábricas e 11 Centros de P&D. A rede de vendas da FPT Industrial consiste em 73 concessionárias e cerca de 800 centros de serviço em quase 100 países. Uma grande variedade de produtos, incluindo seis linhas de motores de 42 hp até 1.006 hp, transmissões com torque máximo de 200 Nm até 500 Nm, eixos dianteiros e traseiros de 2 a 32 ton GAW (Peso Bruto por Eixo). A FPT Industrial oferece a mais completa linha de motores a gás natural do mercado para aplicações industriais, com potências de 50 a 460 hp. Essa extensa oferta e um forte foco nas atividades de P&D fazem da FPT Industrial uma líder mundial em powertrains industriais. Para obter mais informações, acesse www.fptindustrial.com.*

Contatos para mídia

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com