



**Technoparc du Brégadan
CS 50001
13711 CASSIS Cedex**

INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE BANCS D'ESSAIS MOTEUR POUR LES GROUPES ELECTROGENES

PIECE JOINTE N°47 – CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

Tableau de suivi des modifications				
Date	Version	Rédacteur	Vérificateur	Modifications apportées
19/09/2025	v1	V. DOUBLET (DEKRA)	M. CISSE (SIMB)	Version de travail
25/09/2025	V2	V. DOUBLET (DEKRA)	M. CISSE (SIMB)	Version validée

SOMMAIRE

1. - PRESENTATION DU DEMANDEUR	3
2. - CAPACITES TECHNIQUES	4
2.1. - LE GROUPE WEICHAI.....	4
2.2. - LA SOCIETE INTERNATIONALE DES MOTEURS BAUDOIN (SIMB).....	4
2.2.1. - Domaine d'activités	4
2.2.2. - Historique	5
2.3. - LE SITE DE CASSIS	5
3. - CAPACITES FINANCIERES	7

Liste des figures :

Figure 1 : Historique du groupe WEICHAI (source : SIMB)	4
Figure 2 : Organisation du site de Cassis (source : SIMB).....	6

Liste des tableaux :

Tableau 1 : Chiffres clés du groupe WEICHAI (source : SIMB).....	4
Tableau 2 : Chiffres clés du site de Cassis (source : SIMB)	7
Tableau 3 : Chiffre d'affaires et résultat net 2020-2024 (source : SIMB).....	7

Liste des annexes :

ANNEXE 1 – Présentation de la société	8
---	---

1. - PRESENTATION DU DEMANDEUR

Raison sociale	Société Internationale des Moteurs Baudouin (SIMB)
Forme juridique	Société par actions simplifiée unipersonnelle (SASU)
Capital social	67 311 180,00 €
Département	Bouches-du-Rhône (13)
Commune	Cassis
Adresse	Technoparc du Brégadan
Tél :	04 88 68 85 00
SIREN	509 985 735
SIRET	509 985 735 00026
Activité (code NAF/APE) :	2811Z (Fabrication de moteurs et turbines)

2. - CAPACITES TECHNIQUES

2.1. - LE GROUPE WEICHAI

WEICHAI est un groupe fondé en Chine, dans la région de Shandong, en 1946. Il est spécialisé dans les domaines de production suivants :

- Groupes motopropulseurs (systèmes hydrauliques, transmissions, moteurs, essieux) ;
- Véhicules commerciaux (poids-lourds, bus, véhicules spéciaux) ;
- Engins de chantier (bulldozers, excavatrices, chargeurs) ;
- Engins de logistique intelligente (chariots élévateurs...) ;
- Yachts de luxe ;
- Nouvelles énergies (batteries, piles à combustible, convertisseurs, onduleurs, moteurs électriques, entraînements hybrides...).

L'historique du groupe WEICHAI est synthétisé sur la figure suivante.

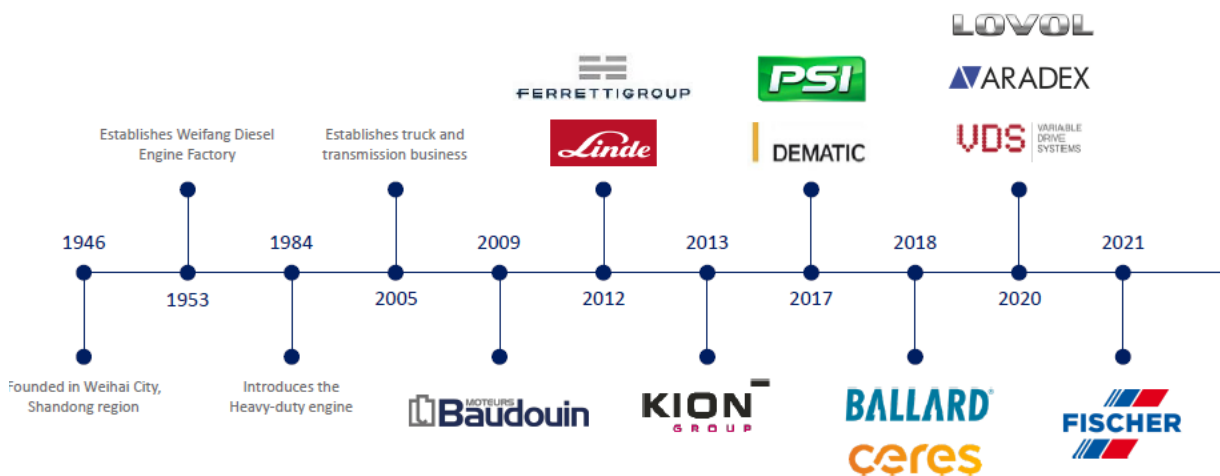


Figure 1 : Historique du groupe WEICHAI (source : SIMB)

Les chiffres clés du groupe WEICHAI sont synthétisés dans le tableau suivant.

Tableau 1 : Chiffres clés du groupe WEICHAI (source : SIMB)

Ressources humaines	2500 ingénieurs au siège 100 000 employés à travers le monde
Vente de moteurs	1 million de moteurs vendus en 2022
Nombre de bancs d'essais	200 à travers le monde

2.2. - LA SOCIETE INTERNATIONALE DES MOTEURS BAUDOIN (SIMB)

2.2.1. - DOMAINE D'ACTIVITES

Depuis près d'un siècle, la SIMB (historiquement Moteurs BAUDOIN SA) développe, fabrique et commercialise des ensembles propulsifs pour application marine, industrielle et militaire.

Moteurs BAUDOIN exerce son activité principale aussi bien dans le domaine de la pêche, où elle se singularise en proposant des groupes propulsifs complets de sa propre conception, que dans le secteur des servitudes où elle équipe des navires de transport de passagers, des vedettes de pilotage, des remorqueurs...

2.2.2. - HISTORIQUE

- 1903 : Premier moteur essence créé par Charles BAUDOUIIN
- 1918 : Société Moteurs Baudouin est créée à Marseille
- 1929 : Premier moteur cycle Diesel
- 1975 : Moteurs Baudouin achetée par GEC Power Company
- 1983 : Premier moteur pour application militaire (char de combat)
- 1985 : Développement de moteurs marinisés avec John Deere / RVI
- 1994 : Développement à l'export avec la création d'une filiale à Singapour
- 2004 : "AXA Private Equity" devient l'actionnaire principal
- 2008 : Déménagement usine de Marseille à Cassis
- 2009 : WEICHAJ Power achète et crée la "Société Internationale des Moteurs Baudouin"
- 2009 : Les bases moteur WEICHAJ sont marinisées et distribuées en Europe
- 2011 : Commercialisation de moteurs homologués pour IMO 2
- 2013 : Commercialisation de nouveau moteurs à injection électronique
- 2015 : Commercialisation de moteurs homologués pour EPA (USA)
- 2017 : Commercialisation de moteurs industriels : POWER KIT
- 2020 : Introduction de moteurs à gaz à combustion pauvre et de solutions marines hybrides
- 2024 : Entrée sur le marché de l'industrie, des groupes électrogènes et des centres de données

2.3. - LE SITE DE CASSIS

L'usine de Cassis est organisée autour des trois pôles suivants :

1. La recherche et le développement (« WEICHAJ European R&D center »)

Les recherches sont menées suivant deux axes par une équipe d'ingénieurs mécaniciens et d'experts en électricité :

- L'amélioration de la gamme des produits et la conception de nouveaux produits
- Les fabrications personnalisées des clients

2. L'unité de production, mettant à disposition une équipe de techniciens hautement spécialisés :

- Une technologie de contrôle de production moderne dont une machine 3D grande capacité,
- Une machine à découpe par laser et des tours à commandes numériques,
- Des machines conventionnelles pour les petites fabrications,
- Un atelier d'assemblage pour les moteurs et groupes de bord
- Un magasin de pièces de rechange de 4000 m² équipé de stockeurs automatiques : plus de 20 000 références stockées et gérées, disponibles pour le service après – vente.
- Un atelier de chaudronnerie.

3. Le centre d'essai

Il est composé de 2 cellules de test de moteurs équipées de freins pour les essais des moteurs de propulsion.

Il sera équipé d'un banc de test des groupes électrogènes (projet GENSET).

Relié à la R&D et à la production, le département d'essai est constitué d'experts en mesures et tests.

Les mesures faites sur les bancs et les comptes - rendus sont pris en compte pour mettre en application les procédés de développement et les améliorer.

4. Le département assistance clientèle

La figure ci-dessous présente de manière synthétique l'organisation fonctionnelle et hiérarchique du site de Cassis.

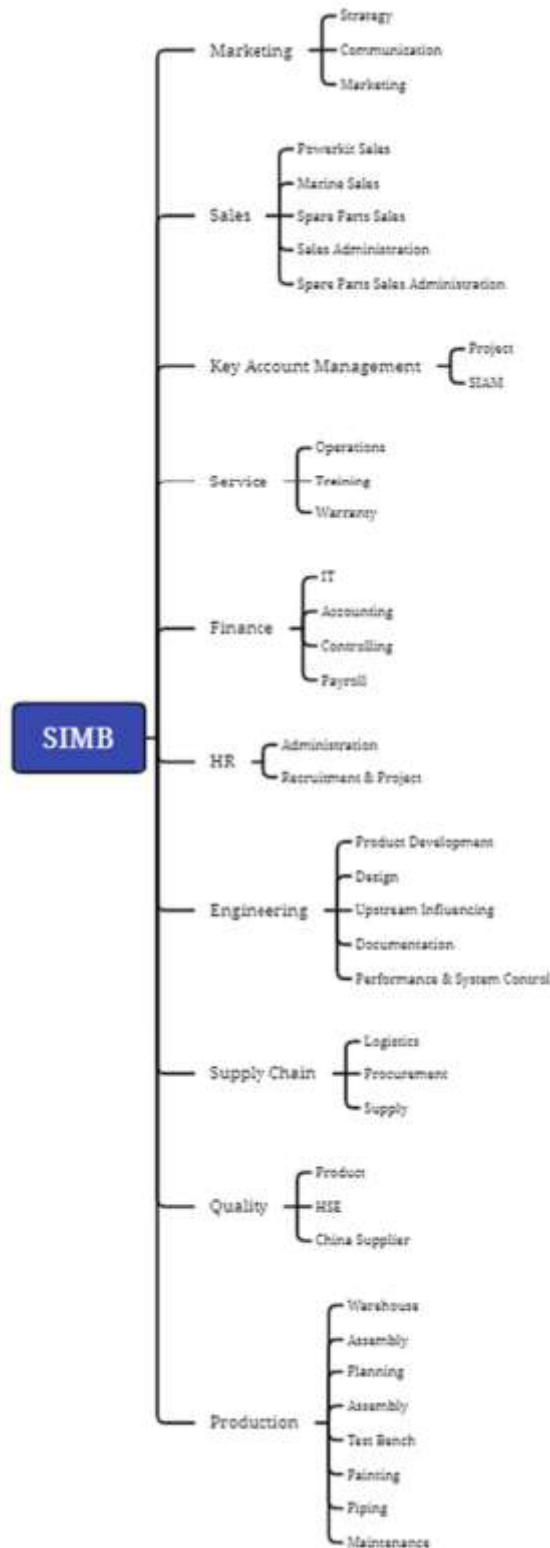


Figure 2 : Organisation du site de Cassis (source : SIMB)

Plus de **210** employés de différentes nationalités travaillent sur Cassis. Les procédures de fabrication sont adaptées à la réalisation de produits certifiés IACS associés à des procédures spécifiques et une traçabilité complète des pièces.

Les chiffres clés du site de Cassis sont synthétisés dans le tableau suivant.

Tableau 2 : Chiffres clés du site de Cassis (source : SIMB)

Superficie bâtiment	20 000 m ²
Effectif	264
Export	90 % de l'activité
Activité	Moteurs diesel et essence marins et industriels
Norme Qualité	ISO 9001 :2015

Une présentation des activités et des principales références de SIMB et du groupe WEICHAI (en anglais) figure en annexe 1.

3. - CAPACITES FINANCIERES

Les données d'activité de la société (chiffre d'affaires et résultat) sont indiquées ci-dessous, pour SIMB et le groupe WEICHAI.

Tableau 3 : Chiffre d'affaires et résultat net 2020-2024 (source : SIMB)

	2020		2021		2022		2023		2024	
	SIMB	WEICHAI	SIMB	WEICHAI	SIMB	WEICHAI	SIMB	WEICHAI	SIMB	WEICHAI
Chiffre d'affaires	81.1 M€	197.3 B Yuan	106.2 M€	220.2 B Yuan	164.5 M€	175.2 B Yuan	192.74 M€	214 B Yuan	214,8 M€	215,7 B Yuan
Résultat net	1.09 M€	12.7 B Yuan	437 k€	14.5 B Yuan	2.11 M€	6.1 B Yuan	8.74 M€	13.2 B Yuan	4,6 M€	14,3 B Yuan

Annexes

ANNEXE 1 – Présentation de la société

SINCE 1918

ENGINE MANUFACTURER

WHO WE ARE

WE AIM TO BE GLOBALLY
RECOGNIZED FOR
INNOVATIVE POWER

WHAT WE DO

POWER SOLUTIONS
DESIGNED FOR SEA
AND LAND

SHANDONG HEAVY INDUSTRY GROUP, TECHNOLOGICAL EXCELLENCE.

山东重工集团
SHANDONG HEAVY INDUSTRY GROUP

WEICHAI

157 000 employees worldwide

43 billion \$ Revenue
(Weichai-2023)

POWERTRAIN

Hydraulic Systems
Transmissions /
Engines Axles

COMMERCIAL VEHICLE

HD Trucks / Buses
LD Vehicles / Special Vehicles

CONSTRUCTION MACHINERY

Bulldozers / Excavators / Loaders

INTELLIGENT LOGISTIC

Forklifts / Supply chain automation
Warehouse management

YACHTING / DEFENSE

Yachts / Security vessels

NEW ENERGY

Batteries / Fuel cells
Inverters / Electric Motors
Hybrid Drivetrains





SHANDONG HEAVY INDUSTRY GROUP : GLOBAL LEADING INDUSTRIAL GROUP

DEMATIC - Atlanta (US)

PSI - Chicago (US)

BALLARD - Vancouver (CA)

CERES - Horsham (UK)

FERRETTI - Forli (IT)

KION - Frankfurt (DE)

LINDE - Dublin (IE)

VDS - Wolfers (AT)

BAUDOIN - Cassis (FR)



SHACMAN - Xi'an

WEICHAI POWER - Weifang

LOVOL - Weifang

SINOTRUK - Jinan

ZHONGTONG BUS - Liaocheng

SHANTUI - Jining

LANDKING - Weifang

HANDE AXLE - Xi'an

ENGINE SPECIALISTS SINCE 1918

BAUDOQUIN: **BUILT TO LAST**

We aim to be globally recognized for innovative power.

We are committed to providing advanced, flexible and dependable power solutions to drive our customers' success.

WHO **WE ARE**

- **ENGINE MANUFACTURER
SINCE 1918**
- **MARINE, POWER GENERATION
& INDUSTRIAL SOLUTIONS**
- **LEADING-EDGE COMPANY**



OUR HISTORY IS THE FOUNDATION OF OUR FUTURE

1918



Charles Baudouin founded the company.
1st engine sold: a 5hp petrol engine for boat

1920s



Launch of DB & Dk Series
12700 Engines sold

1950s



Diversification into Power Generation
Expansion beyond marine engines into new markets

1990



Expansion to Fishing and passenger market
Launch of P15 Engine

2009



Acquisition by Weichai Power.
Partnership opens new avenues for growth and development

2010



Launch of M series engines

2017



Launch of PowerKit range for Power Generation
Expansion to new segments

2020



Introduction of lean burn gas engines and hybrid marine solutions
Commitment to sustainable and efficient technologies

2024



Entry into Industrial, Gensets & Data center Market
Continued growth in marine and power generation markets





WORLDWIDE GEOGRAPHIC PRESENCE



Headquarter in Cassis
• 30 minutes from Marseille
• 3rd largest port in France

220 employees

216 million \$ Revenue (2023)

90% exports

3 SPECIALIZED PRODUCTION SITES

An extensive global production capacity with flexibility & customization.

State of the art production facilities providing high quality and best lead time on the market.

- 1 FRANCE**
 - Diesel & Gas engines
 - 20 000m² facilities
- 2 CHINA**
 - Diesel & Gas engines
 - 132 000m² facilities
- 3 INDIA**
 - Diesel engines
 - 21 000m² facilities



A TRUSTED BRAND WITH GLOBAL SERVICE & SUPPORT NETWORK



Pre-Sales, service, spare parts, commissioning and maintenance in 100+ countries





SERVICE AND CUSTOMER SUPPORT



TRAINING CENTERS DEDICATED TO AFTERMARKET SUPPORT EXCELLENCE.

- Theory & Practice Rooms
- Engine hands-on trainings
- Technical webinars
- Service Qualification training programs



Cassis (FR), Dubai (UAE)
and Singapore (SEA)



LEADING PRODUCT WARRANTY UP TO 4 YEARS

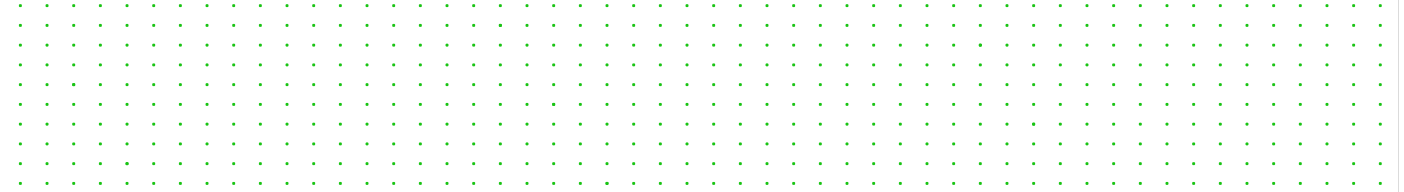


GENUINE SPARE PARTS COVERED BY 12 MONTHS WARRANTY
MORE THAN 30,000 ITEMS AVAILABLE FOR **WORLDWIDE SHIPMENT WITHIN 24H**



AFTERMARKET COVERAGE IN 100+ COUNTRIES

SUSTAINABLE DEVELOPMENT



We are committed to contribute to a greener future through various solutions:

- Hybrid systems
- Fuel Versatility
- Emissionized engines
- Hydrogen

02. WHAT WE DO



MARINE
BUILT TO NAVIGATE



POWER GENERATION
BUILT TO POWER

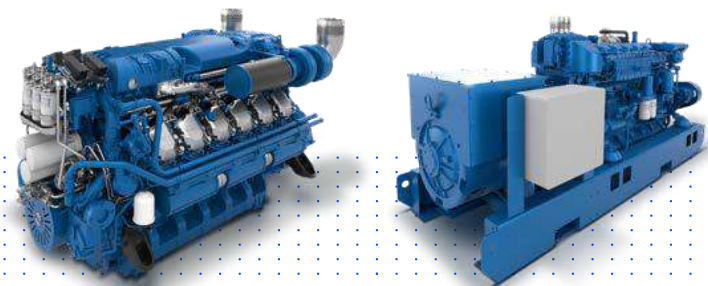


INDUSTRIAL
BUILT TO CREATE





MARINE BUILT TO NAVIGATE



MARINE PROPULSION ENGINES

Diesel

95-2536kW | 4,5-65,5L

Continuous duty to light duty commercial, yachting and military applications

MARINE GENSETS & AUXILIARY ENGINES

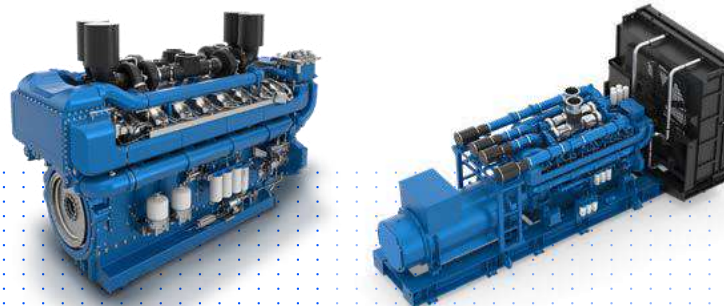
Diesel

100-1190kVA | 4,5-32L

ESP, PRP & LTP at 50 & 60 Hz

90-1000kW | 4,5-32L

POWER GENERATION BUILT TO POWER



POWER GENERATION ENGINES

Diesel | Gas lean & rich burn

18-4125kVA | 2,4-88L

ESP, PRP, COP & DCP at 50 & 60 Hz

23-3000 kWe | 2,4-65,6L

ESP, COP, PRP | LEAN & RICH BURN | NG -LPG

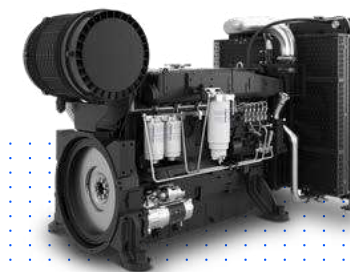
ENERKIT

Diesel | Gas

2000 - 4000kVA DCP

Pre-assembled semi-finished solution for Critical Applications

INDUSTRIAL BUILT TO CREATE



INDUSTRIAL ENGINES

Diesel

20-370kW | 2,4-13L

Industrial, Firefighting & Irrigation

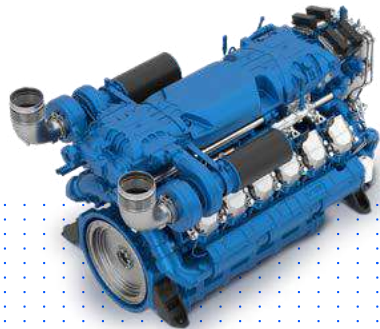
MARINE
BUILT TO NAVIGATE



OUR RANGE OF **PRODUCTS** TODAY...

- Comprehensive engine range and accessories
- Extended mean time between overhaul
- Designed for easy maintenance
- Genuine Marine design
- Low fuel consumption
- Low TCO
- Emissionized

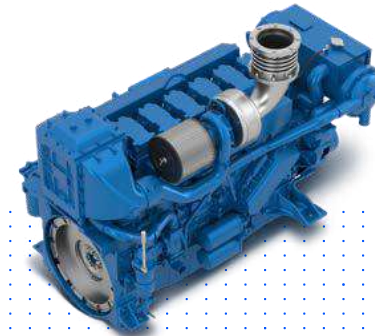
**PROPULSION
ENGINES**



**MARINE
GENSETS**



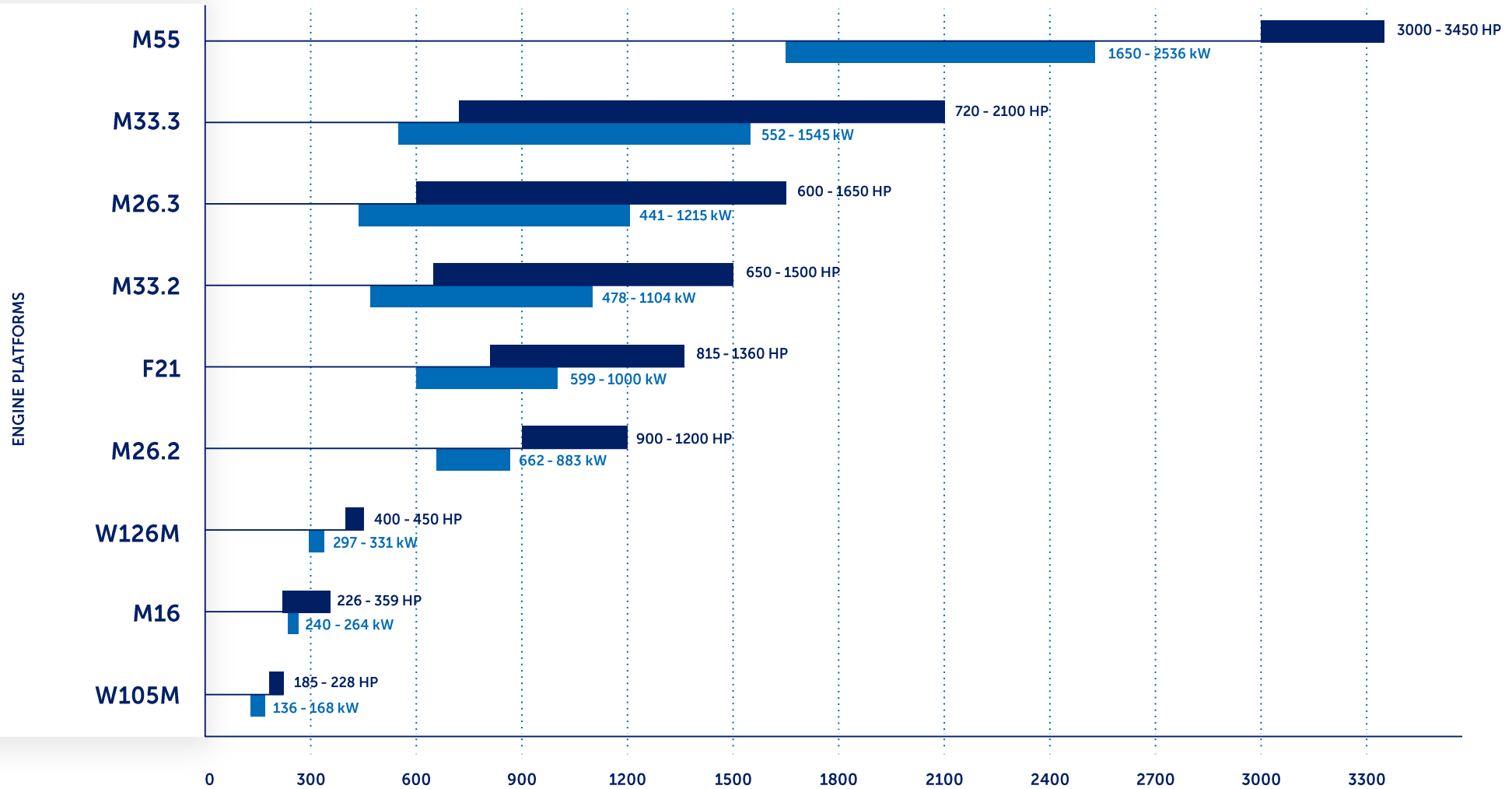
**AUXILIARY
ENGINES**





MARINE

PROPULSION ENGINES (HP / kW)

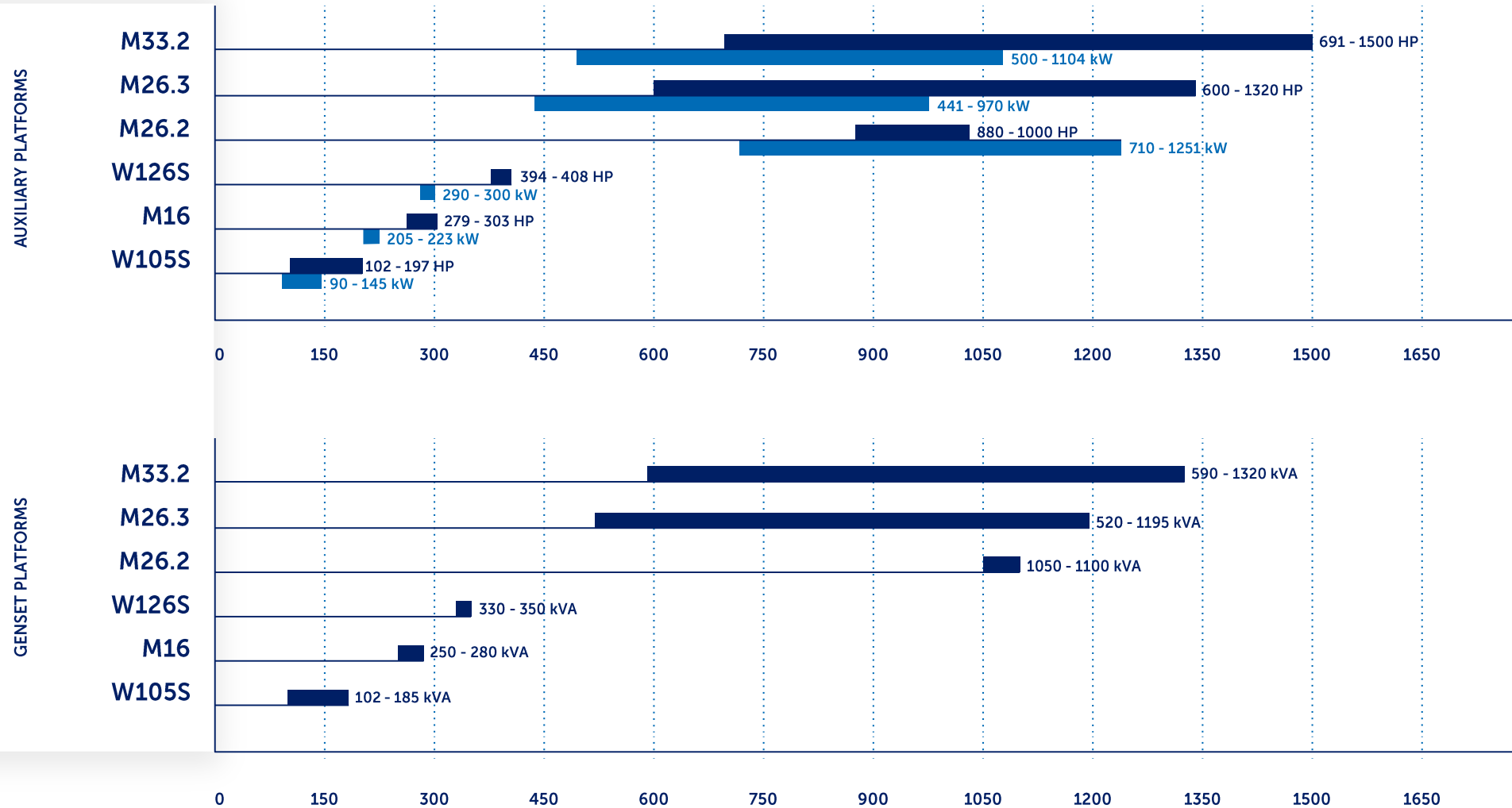




MARINE

GENSETS & AUXILIARY ENGINES

COMPANY PRESENTATION 2024



ACCESSORIES

GEARBOXES



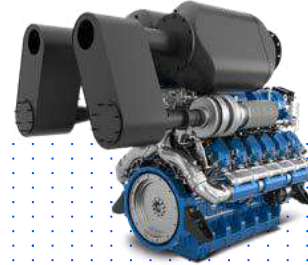
CONTROLS & MONITORING SYSTEMS



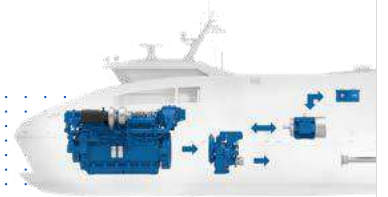
THROTTLES



AFTERTREATMENT SYSTEMS



HYBRID SOLUTIONS





MARINE

ALL MAJOR GLOBAL CERTIFICATIONS AVAILABLE



TL



RMRS



CRS



RRR



BKİ



ABS



RINA



BV



CCS



DNV-GL



IRS



LR



VR



NKK

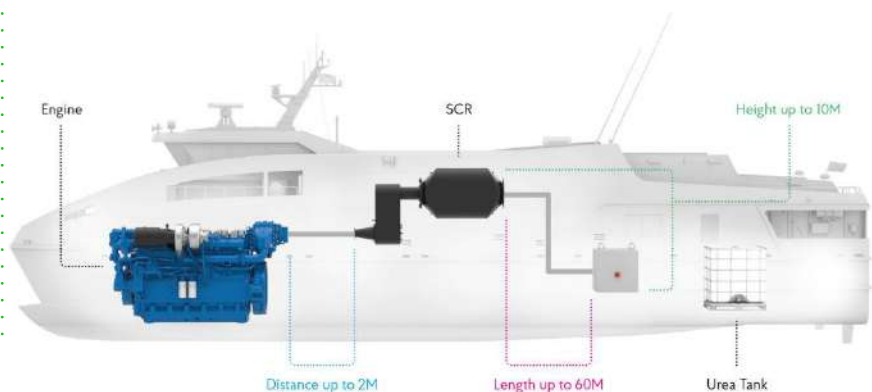


WHEN PERFORMANCE MEETS SUSTAINABILITY

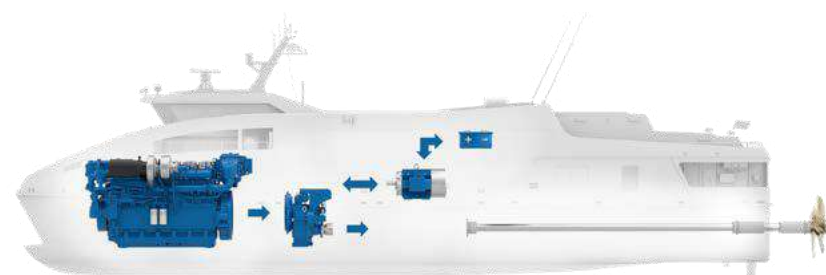
Baudouin's future combines energy efficiency with increased power.



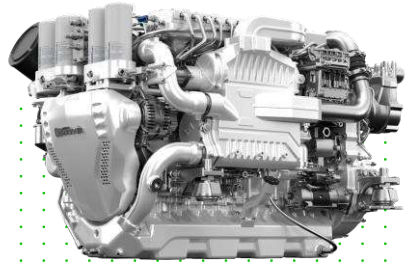
MEET THE SMALLEST SCR SYSTEM SOLUTION AVAILABLE IN THE MARKET



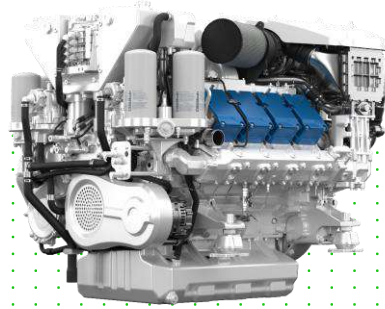
A COMPLETE HYBRID SYSTEM SUPPLIER



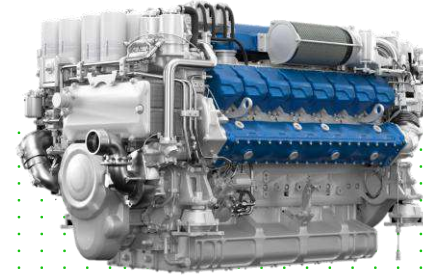
YACHTING & MILITARY



6F21

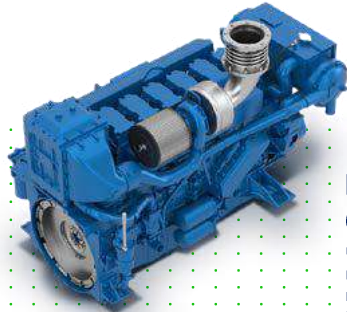


8F21

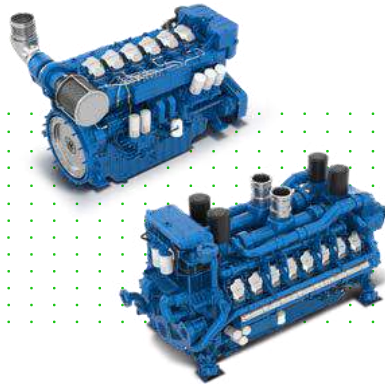


16F23

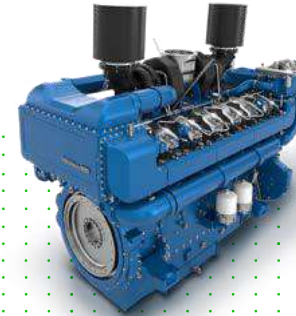
PRODUCT RANGE EXTENSION



6M16.3



M33.3



12M55



GENSET

MEDIUM SPEED ENGINES



MARINE REFERENCES



TURKEY SHARK & GARP

- Applications: Tugboat
- Engines: 2 x 12M26.2



USA NEW YORK CITY FERRIES X 27 VESSELS

- Applications: Passenger
- Engines: 12M26.3 SCR + 6M26.3
- Certification: EPA IV / EPA III



UAE COAST GUARD

- Applications: Military
- Engines: 12M26



FRANCE ESPIRITU SANTO

- Applications: Yacht
- Engines: 2 x 12M26



MARINE REFERENCES



CANADA FUNDY HUNTER

- Applications: Fishing
- Engines: 6W126M



KSA 45 VESSELS OPERATING

- Applications: Fishing
- Engines: 6M16



CHILE EIR

- Applications: Well Boat
- Engines: 4 x 12M26.2



USA ALCATRAZ CLIPPER

- Applications: Passenger
- Engines: 8 x 6M26.3 Hybrid

A perspective view of a long, brightly lit server room. The room is filled with rows of server racks on both sides, each with glowing blue lights and intricate patterns. The floor is highly reflective, mirroring the lights and racks. The ceiling features recessed lighting panels. The overall atmosphere is high-tech and futuristic.

POWER GENERATION
BUILT TO POWER

Baudouin & PSI Power Generation Engines

POWER GENERATION



**POWERKIT
DIESEL ENGINES**



ENERKIT



**POWERKIT GAS
ENGINES**

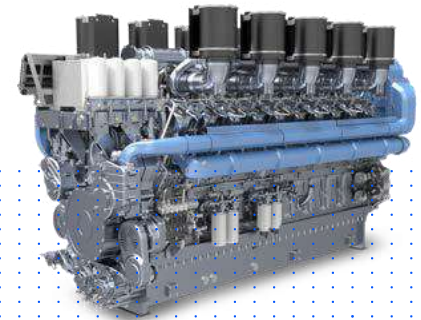
FUEL VERSATILITY

BAUDOQUIN DIESEL AND GAS ENGINES COMPLY WITH **A WIDE RANGE OF FUELS**

M33



M55



- ⇓ HVO
- ⇓ LPG
- ⇓ NG
- ⇓ BIOGAS



POWERKIT DIESEL

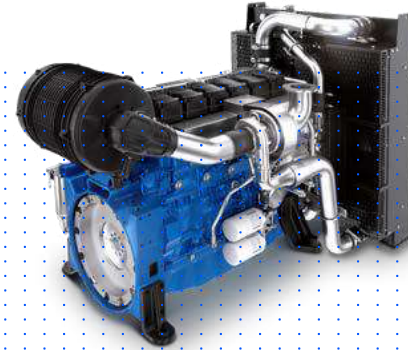


POWERKIT DIESEL

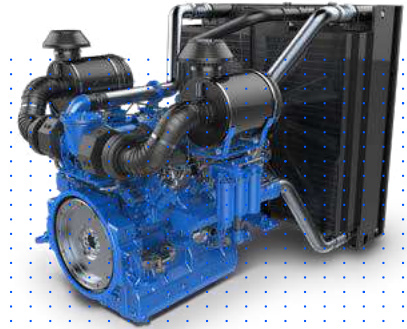


ESP / COP / PRP ENGINES 14 – 4125 kVA IN 50 & 60 HZ.

6M21



8M33



CUSTOMER BENEFITS

- Best-in-class standard warranty: PRP 2 years, unlimited hours / ESP 4 years 800 hours.
- Multiple options available including a Telecom design to optimize service intervals.
- Dual speed available for more flexibility and optimized inventory (50/60Hz).
- Emissionized versions available (Stage V, 44th BimschV)
- Fuel versatility.



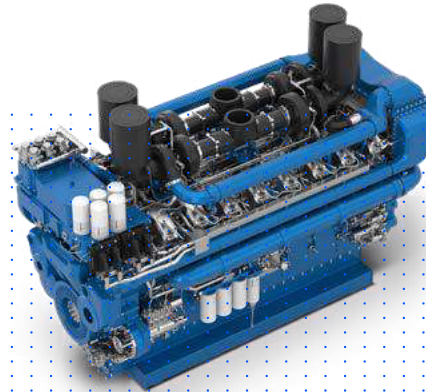
DC: CRITICAL POWER



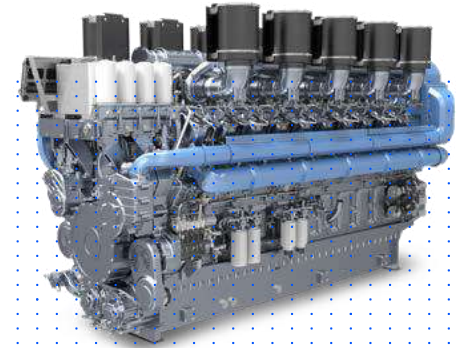
DC: CRITICAL POWER

BAUDOQUIN POWERKIT ENGINES: POWERING **DATA CENTERS WITH RELIABILITY.**

M33



M55



CUSTOMER BENEFITS

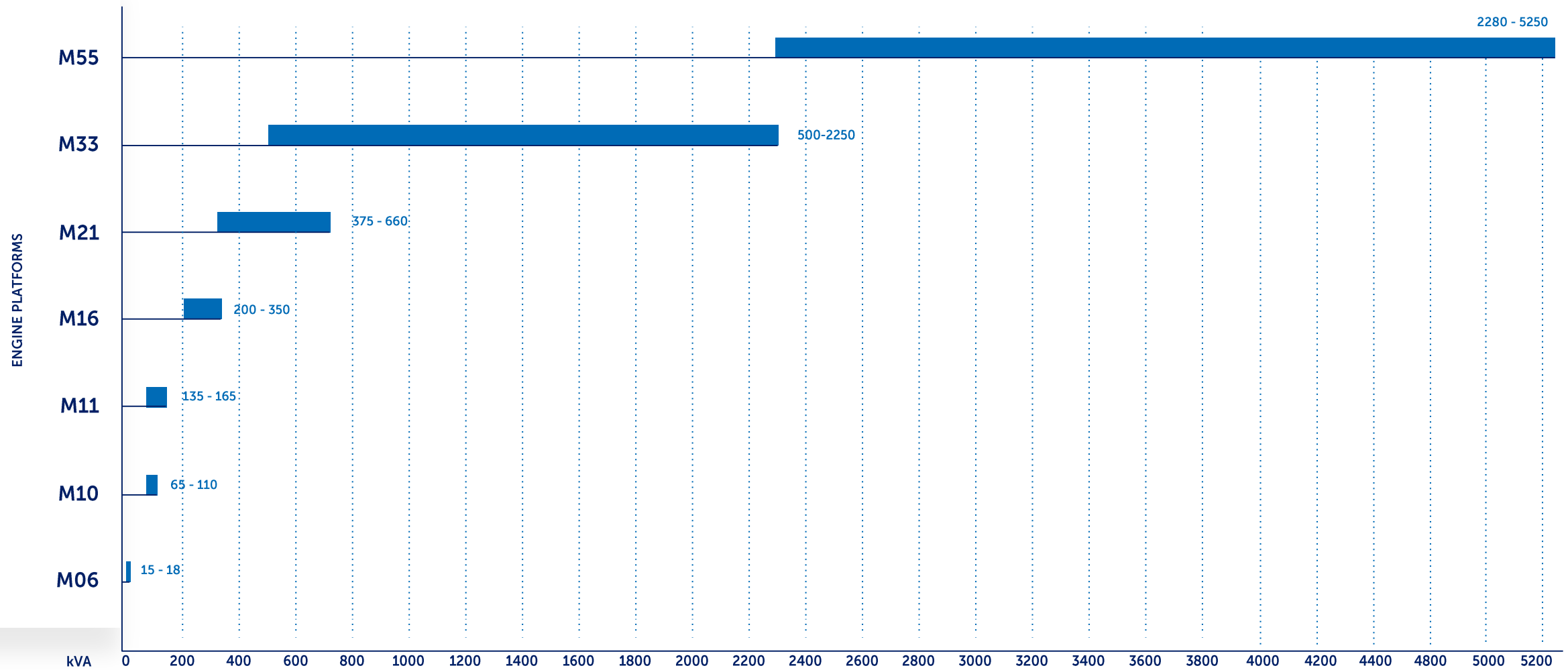
- Comprehensive product line to meet a wide range of data center requirements.
- Robust and reliable for secure power provision.
- Dual starter options for increased redundancy.
- High transient and block load capabilities conform to G3-ISO 8528
- Uptime institute compliant





POWER GENERATION

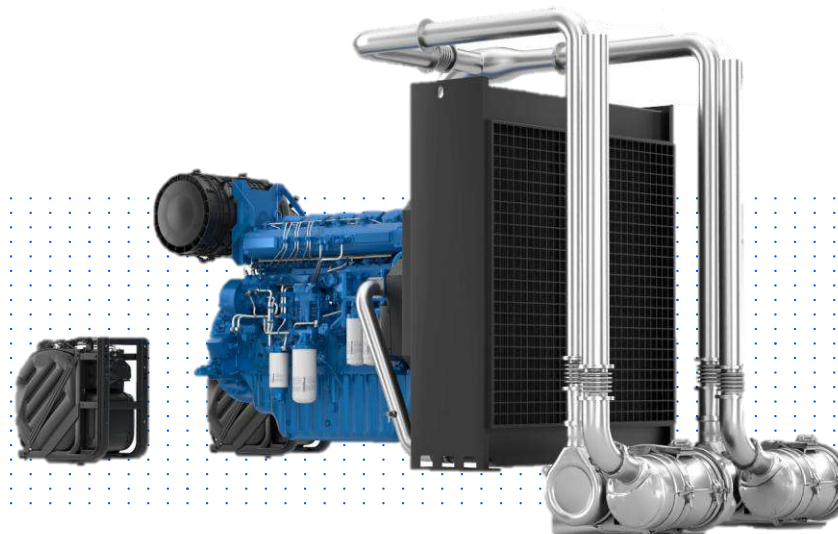
POWERKIT DIESEL RANGE 50-60Hz



CLEANER ENGINES

EMISSIONS REGULATED ENGINES TO **COMPLY WITH STRICT ENVIRONMENTAL NORMS**

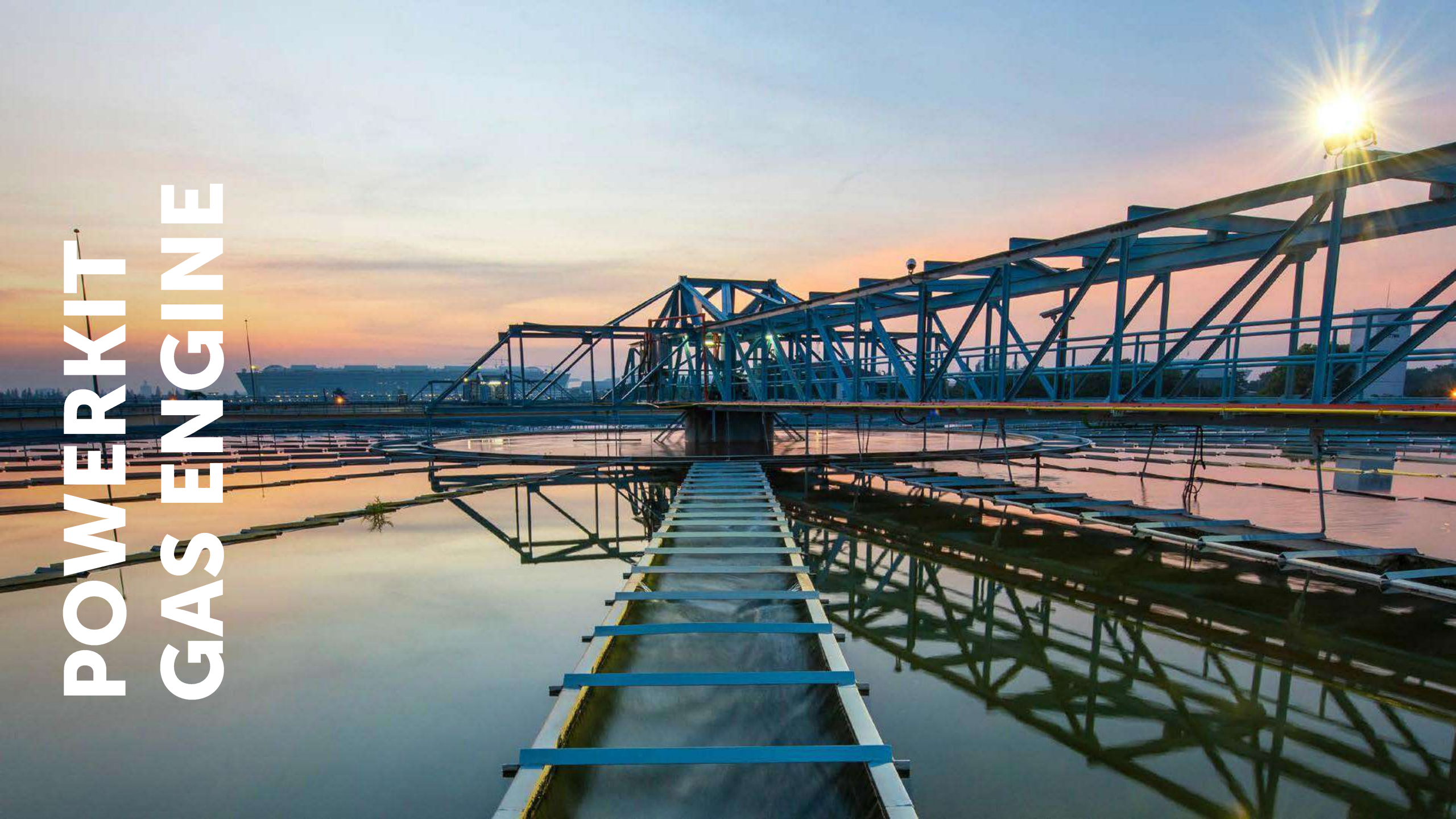
SCR
SYSTEM
6M33



Stage IIIA | 44th BImSchv | Stage V



POWERKIT GAS ENGINE



GAS LEAN BURN



POWERGEN GAS ENGINES ARE DESIGNED FOR EFFICIENT POWER, LOWER TCO AND EMISSIONS REDUCTION.

6M16



12M33



CUSTOMER BENEFITS

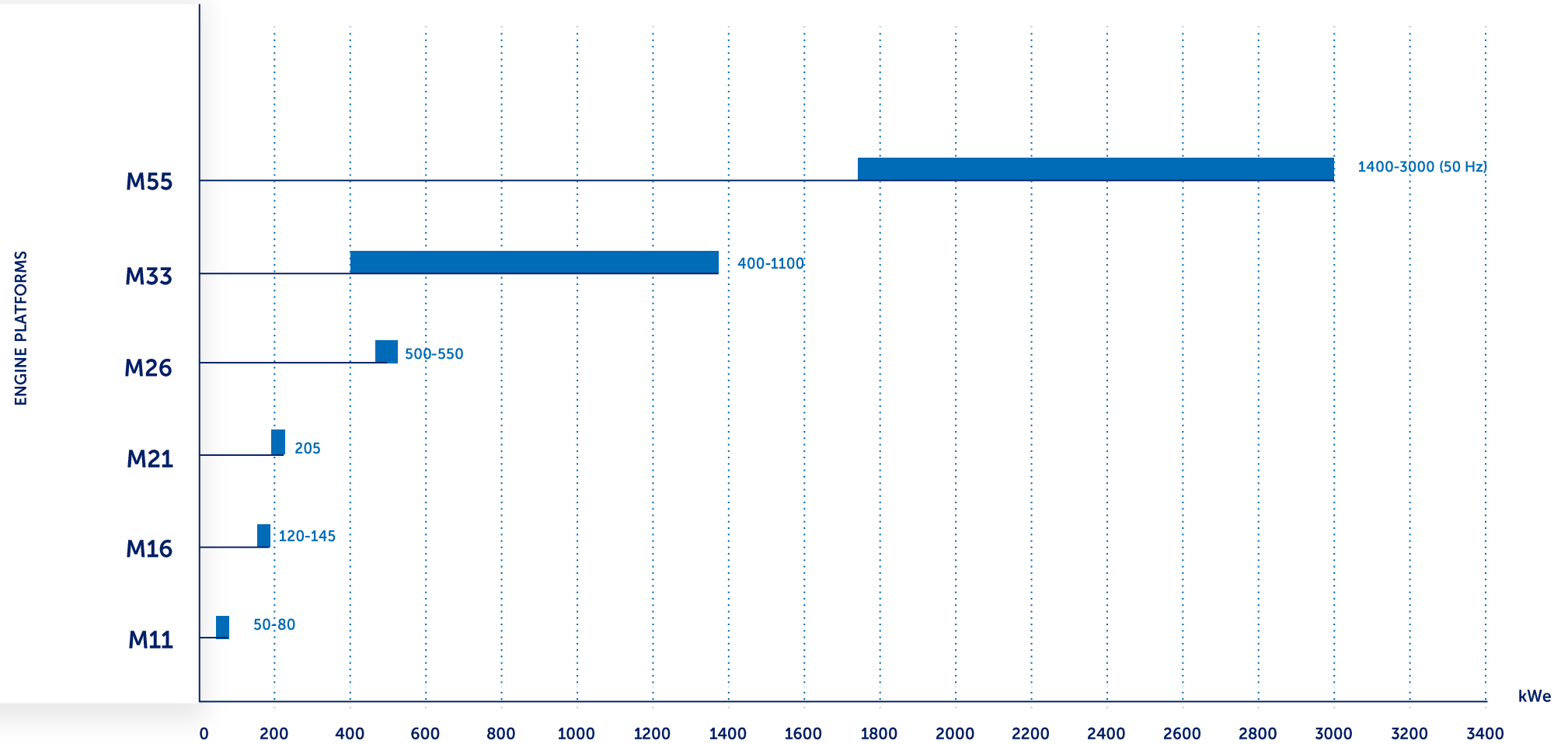
- Low NOx emissions.
- Flexible duty cycle, for COP and PRP.
- Low energy fuel tolerance (landfill gas & biogas).
- Optimized engine performance through electronic control systems.





POWER GENERATION

POWERKIT GAS RANGE 50-60Hz



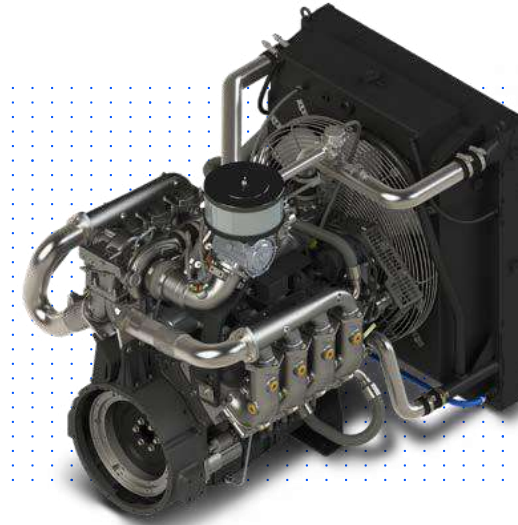
GAS RICH BURN



OFFICIAL DISTRIBUTOR OF



8.8 LTCAC



CUSTOMER BENEFITS

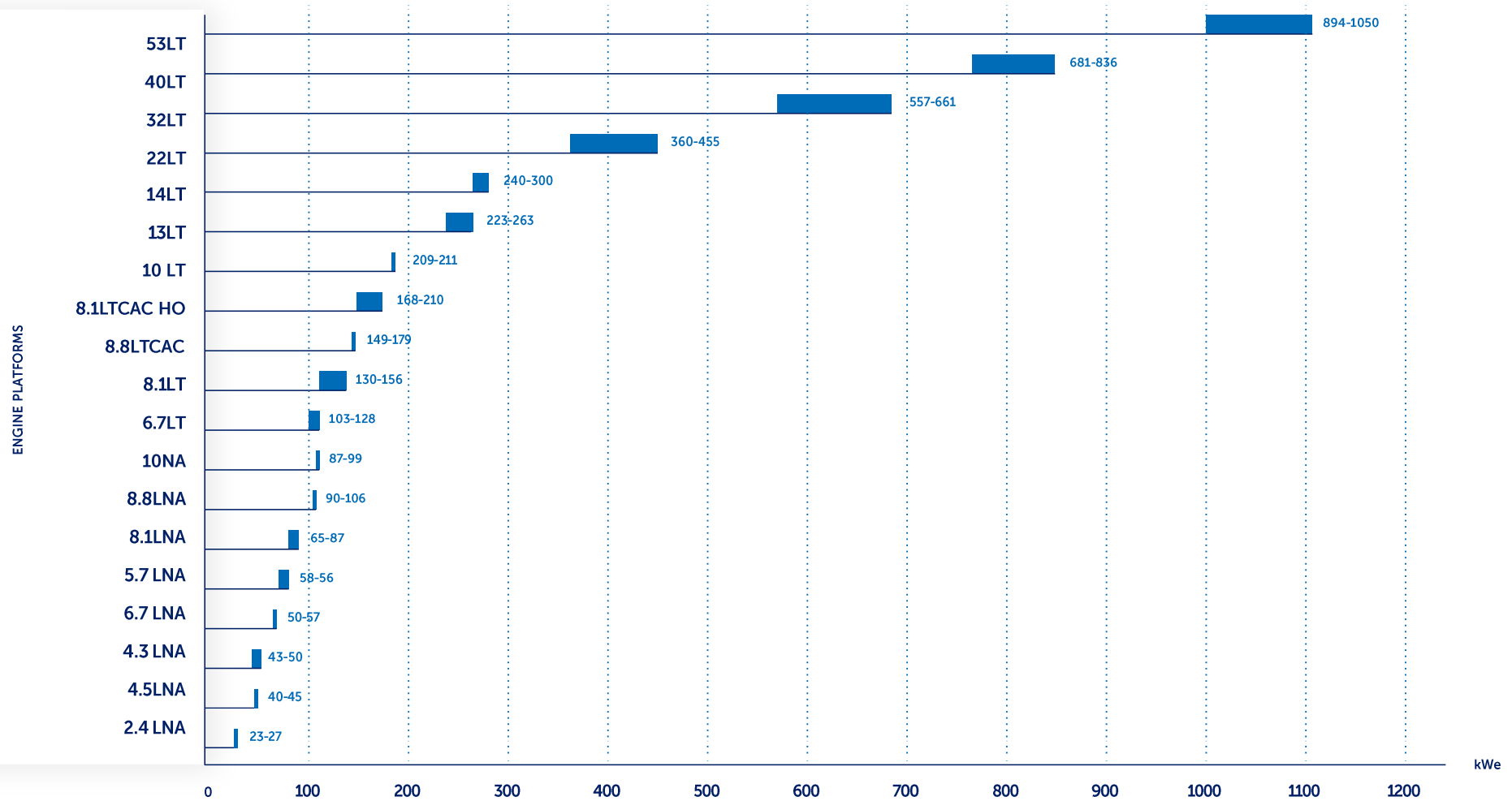
- Switchable engines from 60-50Hz
- Dual fuel capability (natural Gas – LPG) ACES technology, capable to operate on Flare Gas
- Proven quality and performance with over 3 million hours running on well head gas
- EPA, CARB and Euro Stage V Certified Engines available
- Lower emission levels with a single after treatment solution
- Higher flexibility regarding transient loads and ambient conditions





POWER GENERATION

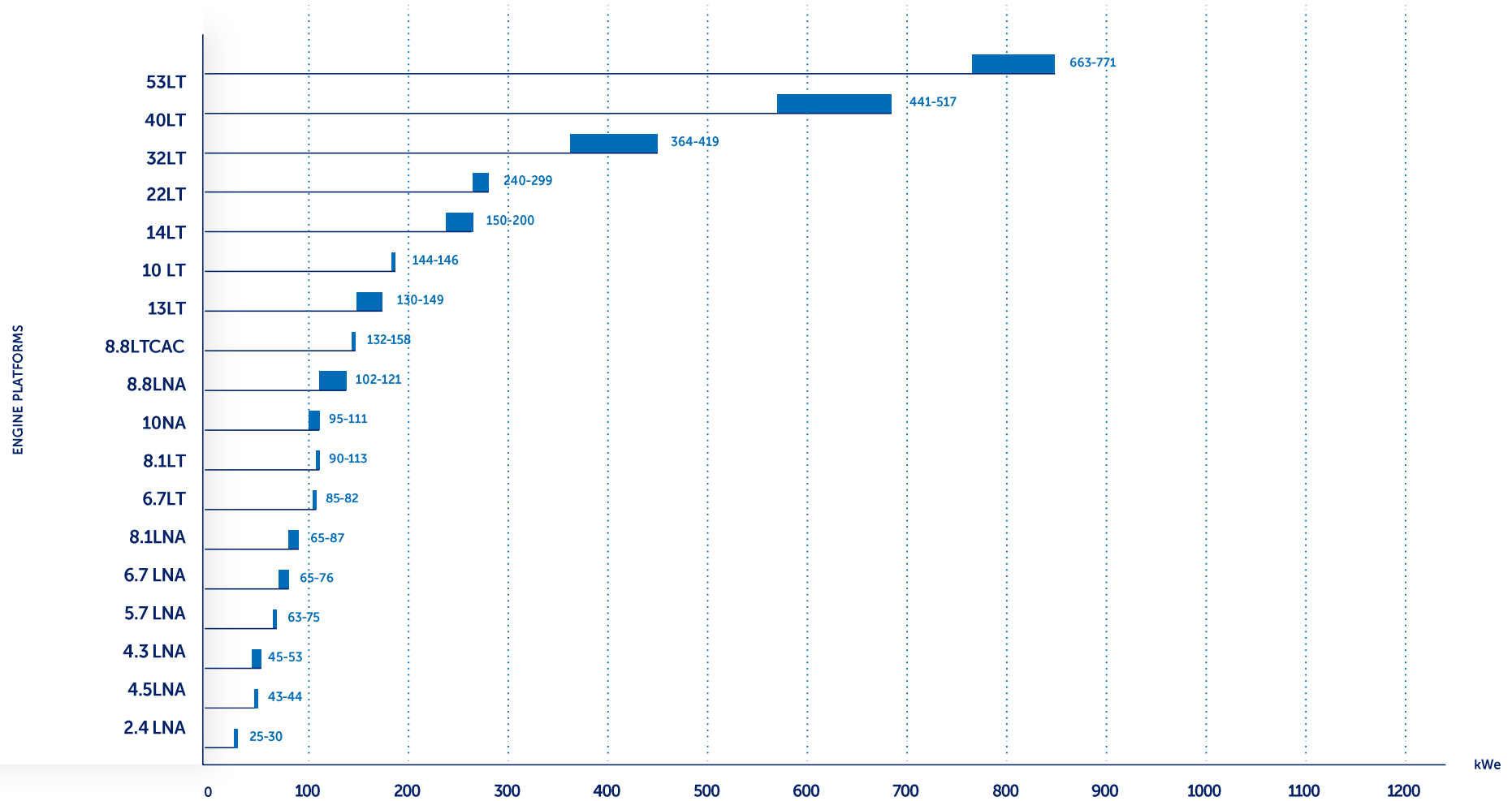
PSI RICH BURN GAS-NG 50 & 60 Hz





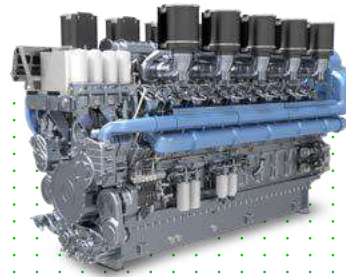
POWER GENERATION

PSI RICH BURN GAS-LPG 50 & 60 Hz



**HIGH PERFORMANCE
ENGINES FOR CRITICAL
APPLICATION**

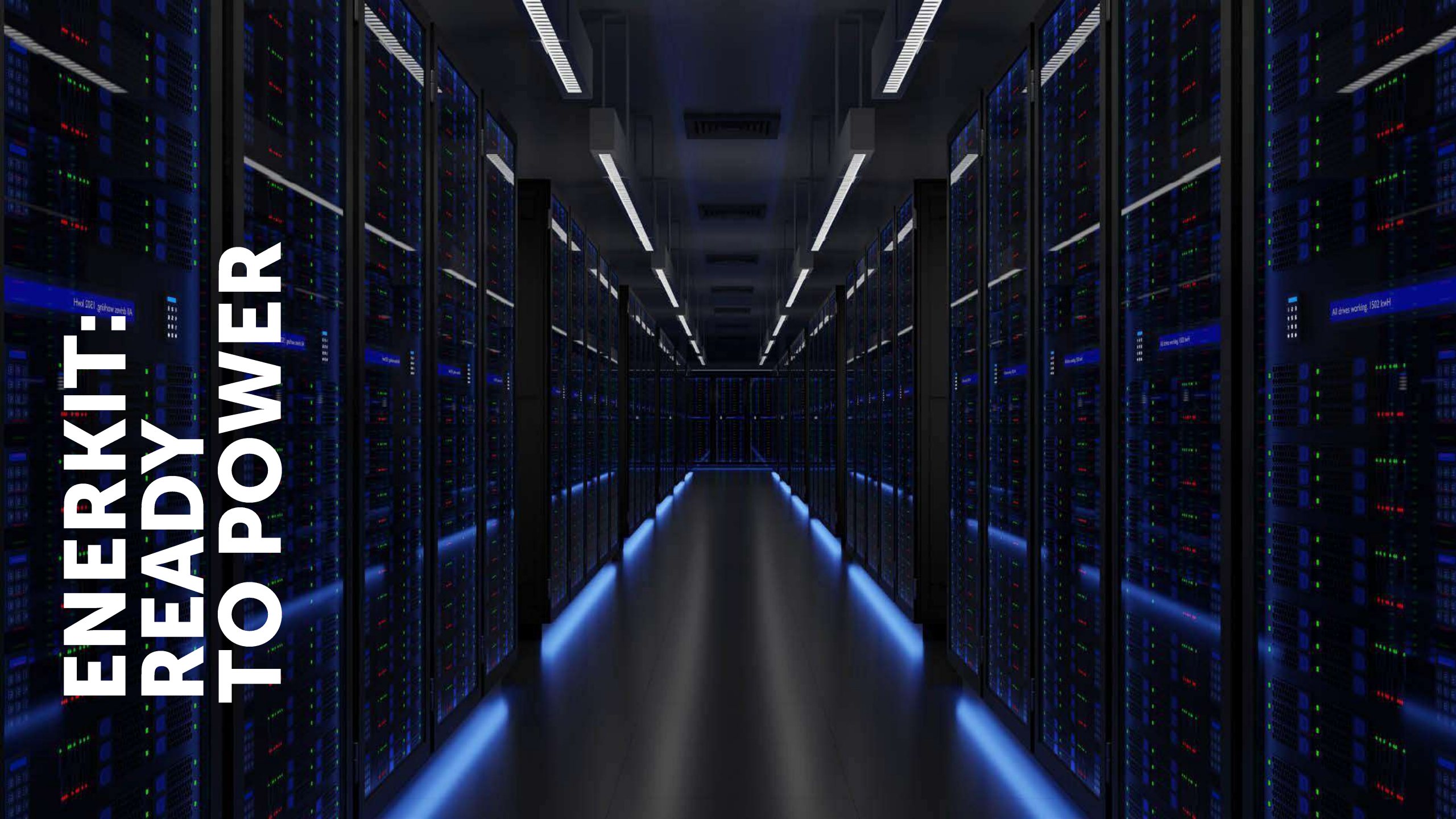
20M55



20M61

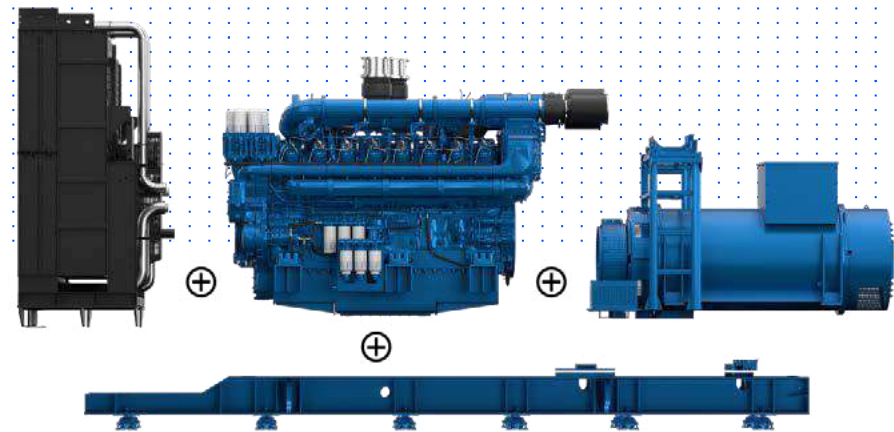


ENERKIT: READY TO POWER



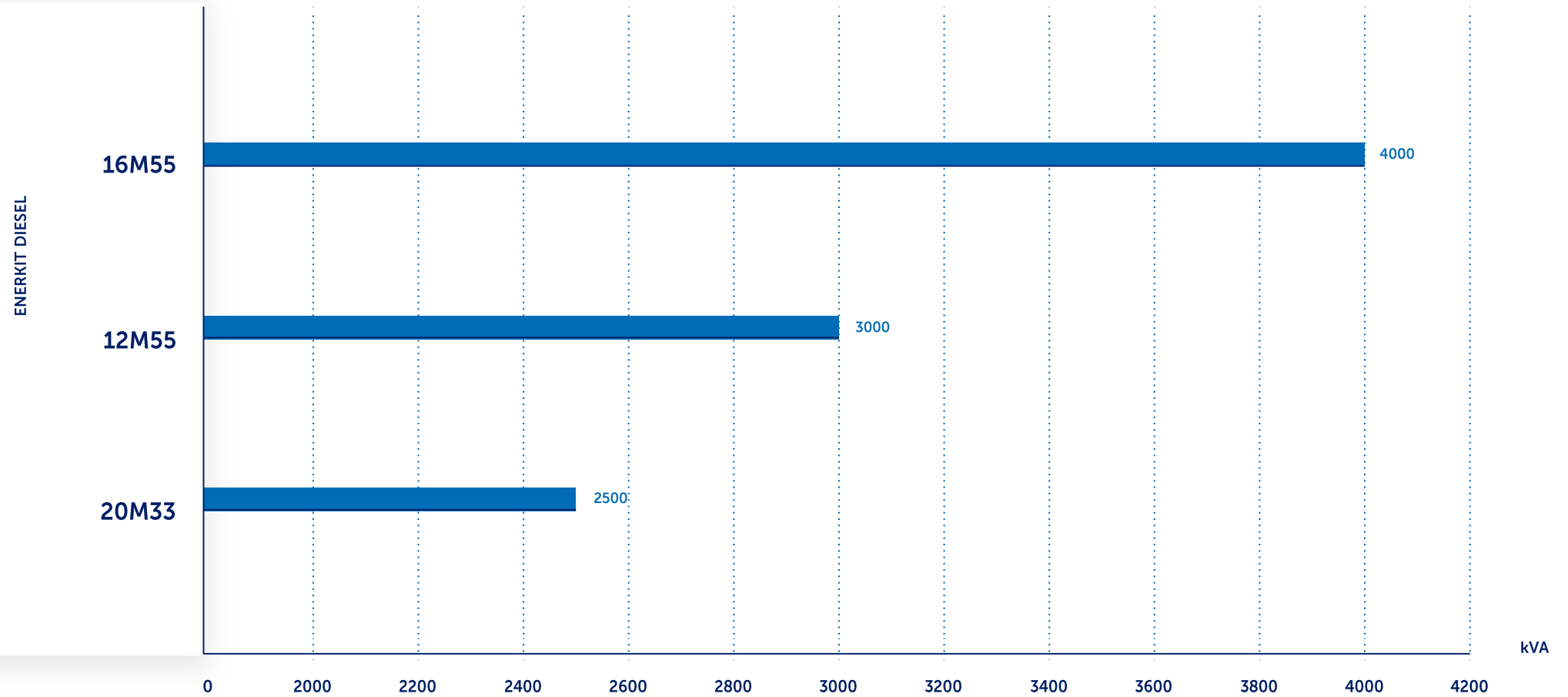
ENERKIT: READY TO POWER

ENERKIT IS A SEMI-FINISHED SOLUTION THAT WILL HELP OEMs IMPROVE **MANUFACTURING SPEED, COST, AND EFFICIENCY** WHILE REMOVING **LOGISTICS CHALLENGES**



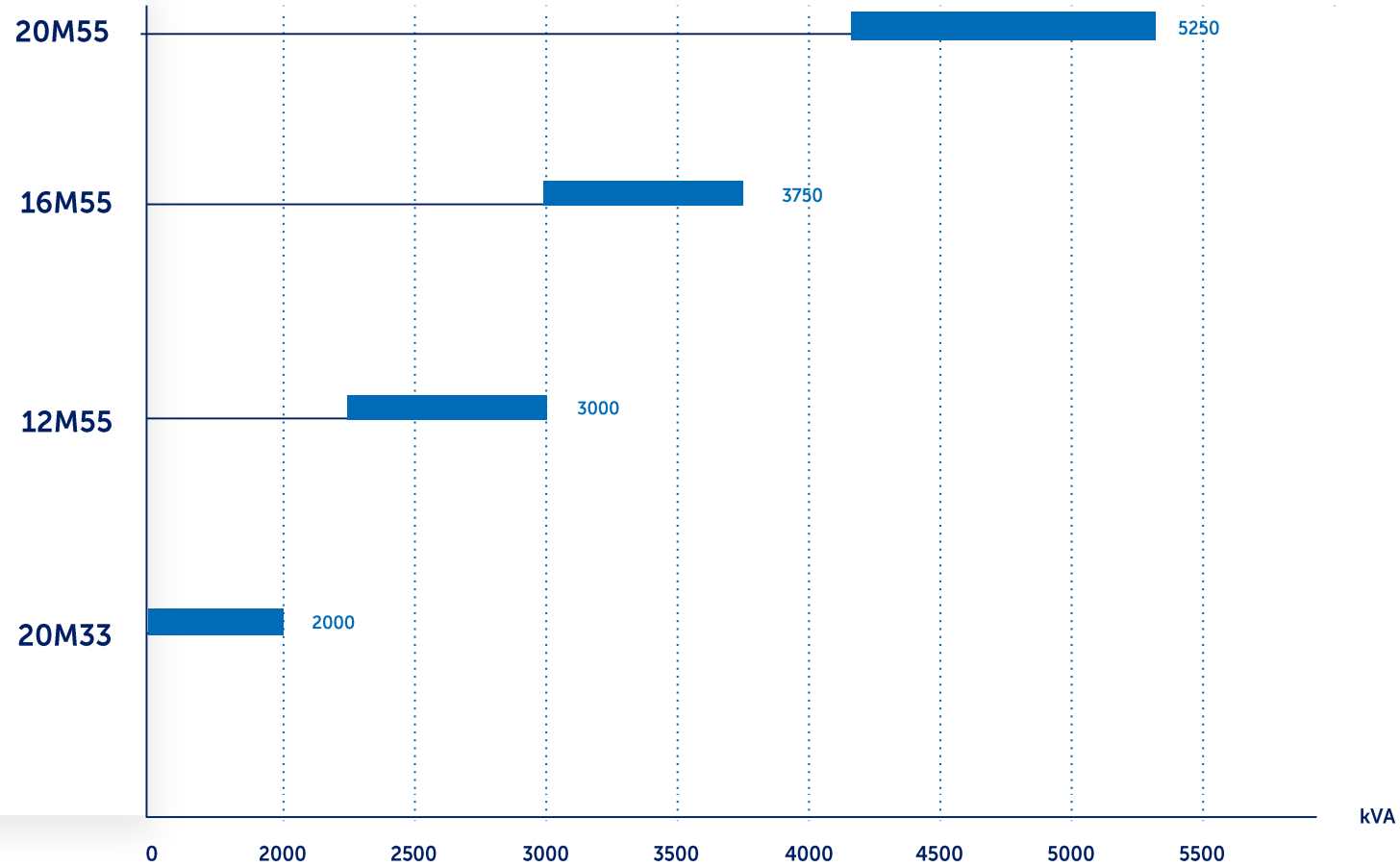


SPECIFIC UPRATED DCP RATINGS ONLY AVAILABLE AS ENERKIT





GENSET SPECTRUM OF HIGH SPEED – RATINGS UPTIME INSTITUTE





DATA CENTER REFERENCES (DCP)



SINGAPORE DATA CENTER

- Engines :
14 x 16M55
5 x 12M55
2 x 20M33

POWER OUTPUT: 68,8 MW



MEXICO

- Engines:
16M55G2540

POWER OUTPUT: 6,3 MVA



SOUTH KOREA GAMAM

- Engines :
• 16M55G2000

POWER OUTPUT: 12 MW



ITALIAN DATA CENTER

- Engines:
4 x 12M26G1100
8 x 12M33G1400
4 x 12M55g2300
24 x 12M55G2750

POWER OUTPUT: 90,8 MVA

POWER GENERATION

ESP / PRP / COP REFERENCES

**MALTA
MUNICIPAL BUILDING**

- Engines : 2 x 12M33G1400/5
- Duty: ESP

**SOUTH AFRICA
PRIVATE SCHOOL**

- Engines: 6 x 6M16G220/5 + 2 x 6M16G350
- Duty: ESP

**FRANCE
HOTEL**

- Engines: 6M16G250
- Duty: ESP

**SPAIN
TUNNEL**

- Engines: 2 x 12M33G1400/5
- Duty: ESP

INDUSTRIAL
BUILT TO CREATE

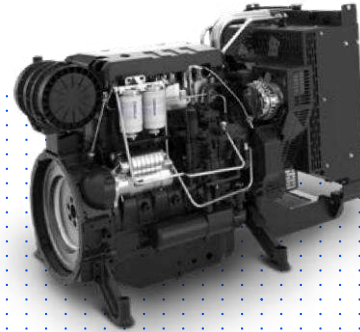


STATIONARY VARIABLE SPEED ENGINES

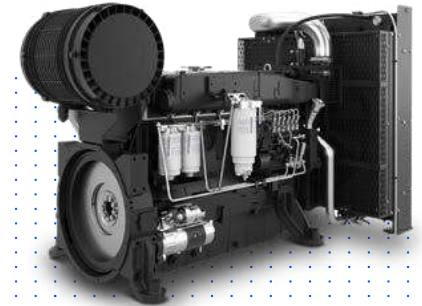
NRMM EMISSIONIZED ENGINES:
FROM STAGE IIIA TO STAGE V

OUR VS ENGINES ARE OPTIMISED TO OPERATE BETWEEN 1500-2200 RPM, COVERING **A RANGE OF 30-1886 KWM**. SUITABLE FOR STATIONARY AND MOBILE APPLICATIONS.

4M11



6M16



CUSTOMER BENEFITS

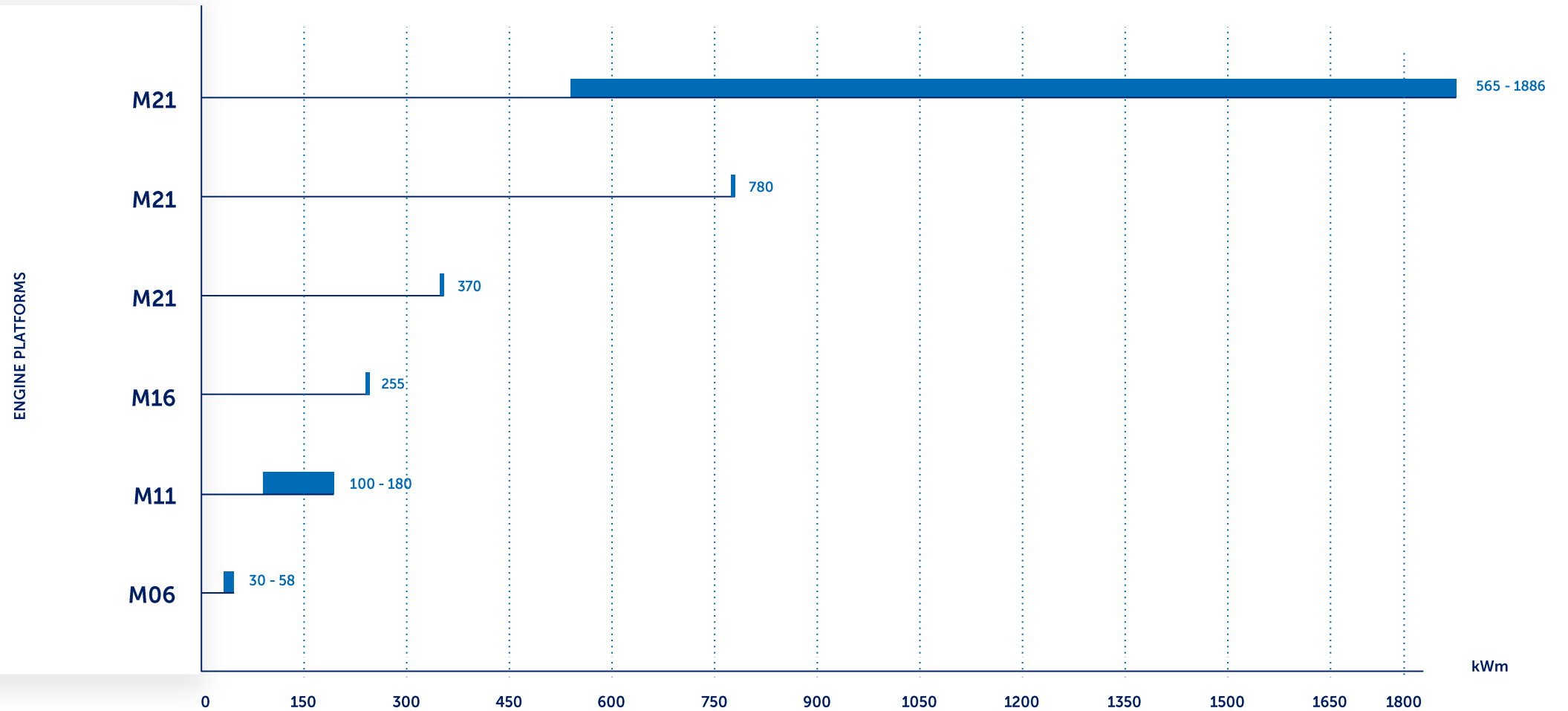
- Non regulated and regulated engines
- Mechanical fuel injection for easy servicing. High tolerance to varying fuel quality.
- Compact Design
- Easy Maintenance
- Best-in-class warranty: 2 years / 2500 working hours.





INDUSTRIAL

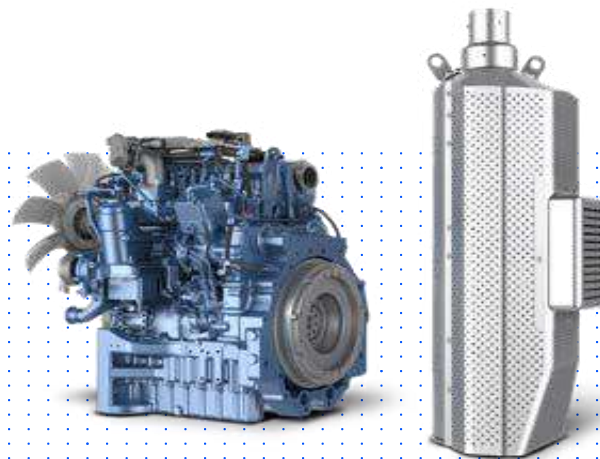
STATIONARY VARIABLE SPEED ENGINES RANGE 50-60Hz



CLEANER ENGINES

EMISSIONS REGULATED ENGINES TO **COMPLY WITH STRICT ENVIRONMENTAL NORMS**

**SCR
SYSTEM**
4M12



| Stage V





**JOIN THE
BAUDOIN
EXPERIENCE**



MOTEURS
Baudouin
A WEICHAI COMPANY



EUROPEAN BASED, PART
OF AN INTERNATIONAL
GROUP, WITH
WORLDWIDE PRESENCE



100+ SERVICE PARTNERS
TO SUPPORT CUSTOMERS IN
COMMISSIONING AND
MAINTENANCE



HIGH-PERFORMANCE
PRODUCTS FOR MARINE, POWER
GENERATION & INDUSTRY



MOTEURS Baudouin



**EUROPEAN BASED, WITH
WORLDWIDE PRESENCE**



**100+ SERVICE PARTNERS
TO SUPPORT CUSTOMERS IN
COMMISSIONING AND
MAINTENANCE**



**HIGH-PERFORMANCE
PRODUCTS FOR MARINE, POWER
GENERATION & INDUSTRY**

THANK YOU

CONTACT US :

NAME
PHONE
MAIL



THANK YOU

CONTACT US :

NAME

PHONE

MAIL

 **MOTEURS**
Baudouin



MOTEURS
Baudouin
A WEICHAI COMPANY

SINCE 1918

**ENGINE
MANUFACTURER**

WHO WE ARE

WE AIM TO BE GLOBALLY
RECOGNIZED FOR
INNOVATIVE POWER

WHAT WE DO

POWER SOLUTIONS
DESIGNED FOR SEA
AND LAND