

15 W / 18 W

Optional:  
**EPA TIER IV**

**Farymann Diesel**

## Technische Informationen

Einzylinder-Viertakt Dieselmotor, wassergekühlt mit direkter Einspritzung, sicherer Handstart mit Kurbel oder elektrischem Anlasser, automatische Dekompression und Startmehrmenge, selbstentlüftendes Kraftstoffsystem, mechanischer Drehzahlregler, Öl-druckumlaufschmierung mittels Zahnradpumpe, Trockenluft- oder Ölbadluftfilter, Kraftstofffilter, Abgasschalldämpfer oder wassergekühlter Abgaskrümmmer, Kurbelgehäuse aus hochfestem Leichtmetall, Gleitlager an Pleuel und Kurbelwelle steuseitig – Rollenlager schwungradseitig, Motorfüße angegossen, Kraftabnahme schwungradseitig, umweltfreundlich durch interne Kurbelgehäuseentlüftung und Ventil-schaftabdichtungen. Der gleiche Motor ist auch in luftgekühlter Ausführung als 15 D / 18 D lieferbar.

## Standard-Lieferumfang

Ölbadluftfilter, Kraftstofffilter, Kraftstoffförderpumpe, Kühlwasserpumpe, Abgasschalldämpfer, Bedienungsanleitung.

## Zubehör wahlweise

Trockenluftfilter, wassergekühlter Abgaskrümmmer, elektrischer Anlasser, Lichtmaschine, Magnetventil, Öldruckschalter, rückschlaggedämpfte Andrehkurbeln, verschiedene Schwungradgehäuse, Flansche und Kupplungen, EPA-Zertifikat.

## IFN-ISO

Blockierte Nutzleistung für intermittierte Belastung.

## ICFN-ISO

Leistung bei konstanter Drehzahl und konstanter Belastung. Bei Verwendung im Dauerbetrieb außerhalb der angegebenen Leistungsgrenze bitte im Werk nachfragen.

## Leistungsreduktion

Verminderung ca. 1% je 100 m Höhe und ca. 2% je 5°C über 20°C. Leistung garantiert mit 5% Abweichung für den eingelaufenen Motor mit Serienluftfilter und Auspuffschalldämpfer.

## Technical information

Single cylinder four stroke diesel engine, water cooled with direct injection system, save manual start with starting handle or electric starter motor, excess fuel device, automatic decompression, self-venting fuel system, mechanical governor, lubricating oil gear pump, dry type air cleaner or oil bath air cleaner, fuel filter, exhaust silencer or water cooled exhaust elbow, crankcase of high tensile light alloy, crankshaft / con rod bearing: plain bearings on all except flywheel end (roller bearing), cast integral engine feet, power take of flywheel end, environmentally friendly by using internal crankcase breathing and valve stem seals. The engine is also available in air cooled version as 15 D / 18 D.

## Standard scope of supply

Oil bath air cleaner, fuel filter, fuel lift pump, cooling water pump, exhaust silencer, operator's manual.

## Accessories

Dry type air cleaner, water cooled exhaust elbow, electric starter motor, alternator, solenoid valve, oil pressure switch, anti-kickback starting handles, different flywheel housings, flanges and couplings, EPA-certificate.

## IFN-ISO

Blocked power output for intermittent loads.

## ICFN-ISO

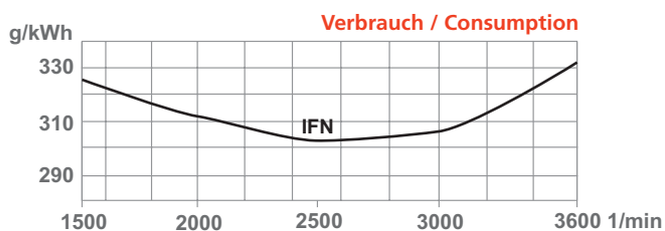
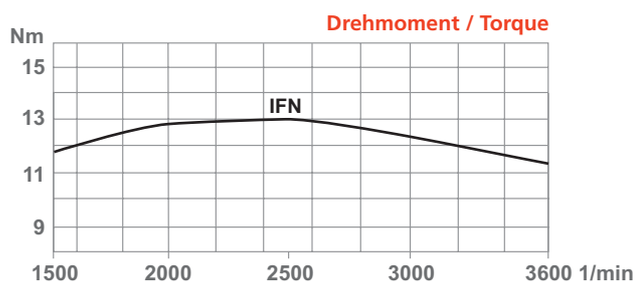
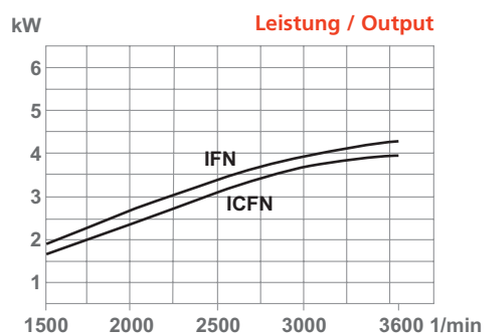
Standard rating for constant speed level and constant load level. For applications with continuous operation beyond the limits please contact the manufacturer.

## Derating

Derating 1% approx. every 100 m altitude and 2% approx. every 5°C above 20°C. Ratings certified within tolerance of 5% after running-in and operation with muffler and standard air cleaner.

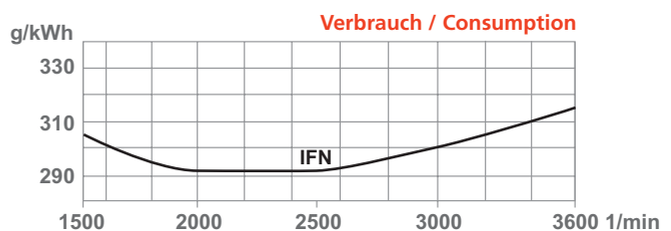
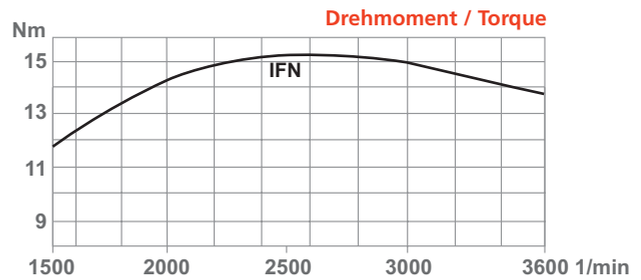
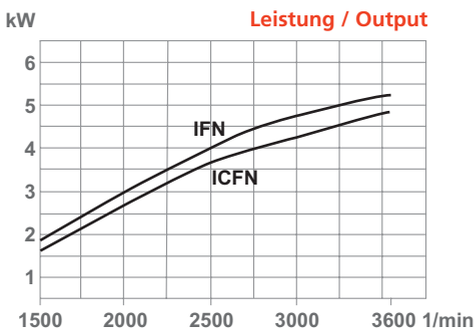
## Technische Daten / Technical data

Modell / engine type			15 W
Bauweise / configuration			stehend / vertical
Zylinder / cylinders			1
Kühlung / cooling			Wasser / water
Max. Leistung (bei 3600 min <sup>-1</sup> ) / max. output (at 3600 rpm)			
	IFN-ISO	kW (HP)	4.3 (5.9)
	ICFN-ISO	kW (HP)	3.9 (5.3)
Max. Drehzahl / max. speed		min <sup>-1</sup>	3600
Max. Drehmoment / max. torque		Nm (min <sup>-1</sup> )	13.0 (2500)
Bohrung / bore		mm	82
Hub / stroke		mm	55
Hubraum / displacement		cm <sup>3</sup>	290
Mittlere Kolbengeschwindigkeit / mean piston speed		m/s	6.6 / 3600
Verdichtungsverhältnis / compression ratio			1:20
Schmierölmenge / oil sump capacity		l	1
Schmierölverbrauch / oil consumption		g/kWh	1
Max. Neigungswinkel / max. inclination		permanent	15°
Trockengewicht / dry weight		kg	39
Kühlwasserbedarf bei direkter Kühlung / Cooling water requirement		l/min	7-8

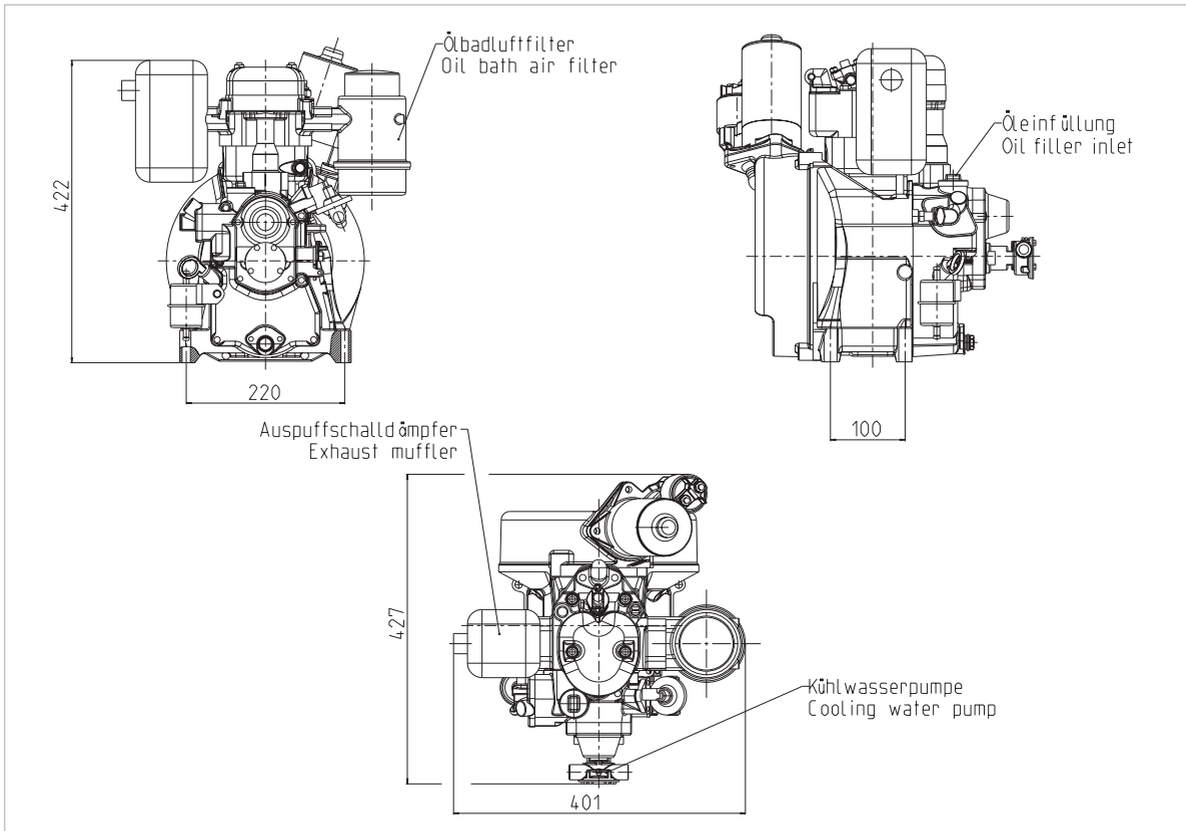


## Technische Daten / Technical data

Modell / engine type		18 W
Bauweise / configuration		stehend / vertical
Zylinder / cylinders		1
Kühlung / cooling		Wasser / water
Max. Leistung (bei 3600 min <sup>-1</sup> ) / max. output (at 3600 rpm)		
	IFN-ISO	kW (HP) 5.2 (7.1)
	ICFN-ISO	kW (HP) 4.7 (6.4)
Max. Drehzahl / max. speed		min <sup>-1</sup> 3600
Max. Drehmoment / max. torque		Nm (min <sup>-1</sup> ) 15.3 (2500)
Bohrung / bore		mm 82
Hub / stroke		mm 55
Hubraum / displacement		cm <sup>3</sup> 290
Mittlere Kolbengeschwindigkeit / mean piston speed		m/s 6.6 / 3600
Verdichtungsverhältnis / compression ratio		1:20
Schmierölmenge / oil sump capacity		l 1
Schmierölverbrauch / oil consumption		g/kWh 1
Max. Neigungswinkel / max. inclination		permanent 15°
Trockengewicht / dry weight		kg 39
Kühlwasserbedarf bei direkter Kühlung / Cooling water requirement		l/min 7-8



## Abmessungen / Dimensions

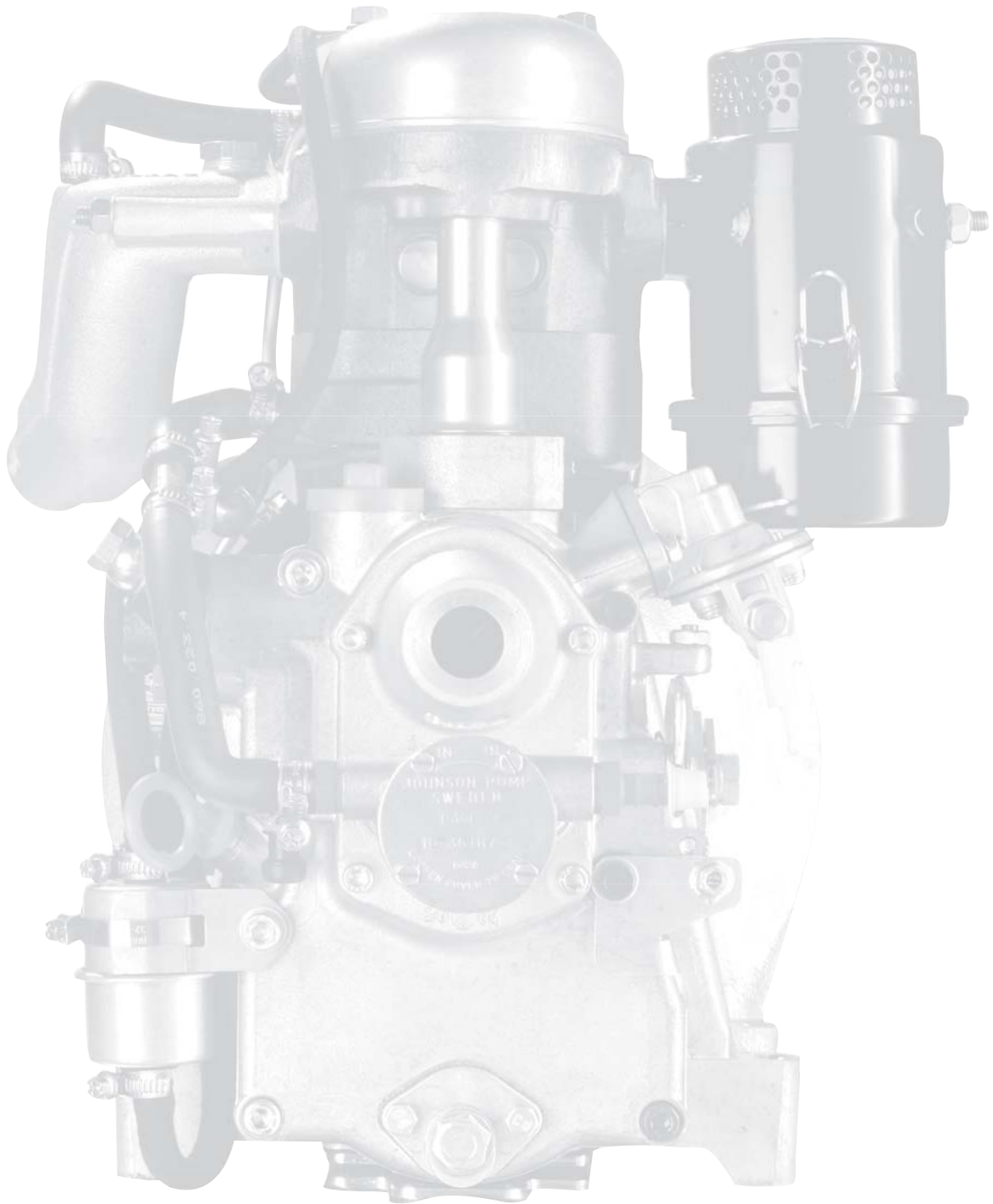


Die Abmessungen dienen nur zur Orientierung und können nicht für die Installation verwendet werden.  
The dimensions are for guidance only and could not be used for the installation.

Die Angaben in dieser Broschüre dienen nur zur Information und Unterstützung für den Anwender. Diese basieren auf Ergebnissen der Leistungsmessungen beim Hersteller. Die Gesellschaft übernimmt keine Gewähr dafür, dass die gleichen Ergebnisse unter abweichenden Bedingungen und in den einzelnen Anwendungen erzielt werden. Die Daten sind in keinem Fall Vertragsinhalt oder stellen Leistungsgarantien dar. Die Gesellschaft behält sich das Recht vor, die technischen Daten oder die Spezifikation ohne Vorankündigung und ohne daraus resultierende Verpflichtungen abzuändern.

The data given in this brochure is only for information and assistance of the users. It is based upon results obtained from performance tests at the manufacturer. The company does not guarantee that the same results will be obtained elsewhere under different conditions and within certain applications. The data in this brochure does not form a part of any contract, guarantee or warranty. The company reserves the right to amend the specification and data without notice and without obligation or liability.





**Greaves Farymann Diesel GmbH**

Industriestrasse 19  
68623 Lampertheim  
Germany

Fon +49 (0) 6206.507 0  
Fax +49 (0) 6206.507 111

info@farymann.de  
[www.farymann.de](http://www.farymann.de)