

- **15 W / 18 W**

Informazioni tecniche

Monocilindrico a quattro tempi, diesel, raffreddato ad acqua iniezione diretta, una mano sicura, iniziare con avviamento a manovella o elettrico, di decompressione automatica e di carburante in più, l'auto-spurgo sistema di alimentazione, regolatore di velocità meccanico, la pressione lubrificazione ad olio circolazione con pompa ad ingranaggi, aria secca o bagno d'olio filtro aria, filtro carburante, silenziatore di scarico o ad acqua collettore di scarico, carter in lega di alluminio ad alta resistenza cuscinetti a strisciamento sulla biella e albero motore lato comando - cuscinetti a rulli lato volano, monta un motore, potenza quanto prendere sul lato volano, ecologico a causa di sfianto del carter interno e guarnizioni stelo valvola. Lo stesso motore è anche in raffreddato ad aria, fino a 15 GB / 18 GB di spazio disponibile.

La consegna standard

Bagno d'olio filtro aria, filtro carburante, pompa del carburante, pompa acqua, silenziatore di scarico, manuale.

Accessori opzionali

Filtri aria a secco, raffreddato ad acqua collettore di scarico, avviamento elettrico, alternatore, elettrovalvola, pressostato olio, maniglie imbottite rinculo di partenza, diversi alloggiamenti volano, flange e accoppiamenti, certificato EPA.

IFN-ISO

Bloccato potenza utile per il carico intermittente.

ICFN-ISO

Potenza a velocità e carico costanti. Chiedete se usato in funzionamento continuo al di fuori dei limiti di prestazione specificate consultare la fabbrica.

Riduzione di potenza

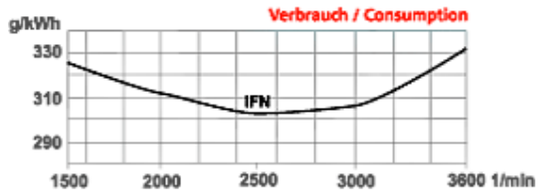
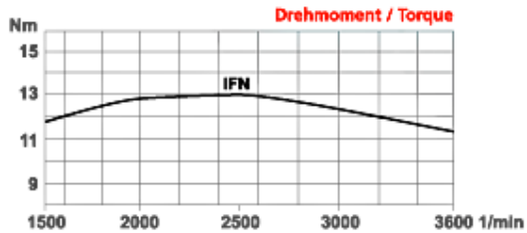
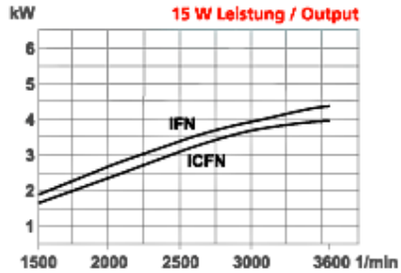
Diminuire di circa 1% ogni 100 m di altezza e circa il 2% ogni 5 °C sopra i 20 °C. Garanzia di buona esecuzione pari al 5% deviazione per il run-Serie motore con filtro aria e silenziatore di scarico.



15 W / 18 W [PDF]

Modello		15 W
Costruzione		verticale / verticale
Cilindro		1
Raffreddamento		Acqua
Potenza massima (3600 min ⁻¹)		
IFN-ISO	kW (HP)	4.3 (5.9)
ICFN-ISO	kW (HP)	3.9 (5.3)
Velocità max	min ⁻¹	3600
Coppia massima	Nm (min ⁻¹)	13.0 (2500)
Perforazione	millimetri	82
Corsa	millimetri	55
Capacità	cm ³	290
Velocità media del pistone	m / s	6.6 / 3600
Rapporto di compressione		01:20
Quantità di olio lubrificante	l	1
Consumo di olio lubrificante	g / kWh	1

Angolo massimo di inclinazione	permanentemente	15 °
Peso a secco	kg	39
Fabbisogno di acqua di raffreddamento per il raffreddamento diretto	l / min	7-8



Modello		18 W
Costruzione		verticale / verticale
Cilindro		1
Raffreddamento		Acqua
Potenza massima (3600 min ⁻¹)		
IFN-ISO	kW (HP)	5.2 (7.1)
ICFN-ISO	kW (HP)	4.7 (6.4)

Velocità max	min ⁻¹	3600
Coppia massima	Nm (min ⁻¹)	15.3 (2500)
Perforazione	millimetri	82
Corsa	millimetri	55
Capacità	cm ³	290
Velocità media del pistone	m / s	6.6 / 3600
Rapporto di compressione		01:20
Quantità di olio lubrificante	l	1
Consumo di olio lubrificante	g / kWh	1
Angolo massimo di inclinazione	permanentemente	15 °
Peso a secco	kg	39
Fabbisogno di acqua di raffreddamento per il raffreddamento diretto	l / min	7-8

