

- **15 D / 18 D**

Informazioni tecniche

Monocilindrico a quattro tempi, diesel, raffreddato ad aria con 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, completa portata olio filtro aria secca o bagno d'olio filtro aria, marmitta di scarico, 3,9 serbatoio carburante litri, filtro carburante, carter ad alta resistenza in lega di alluminio cuscinetti di biella e albero motore sul lato di controllo - cuscinetti a rulli lato volano, monta un motore, potenza quanto prendere sul lato volano, ecologico a causa di sfiato del carter interno e guarnizioni stelo valvola. Lo stesso motore è anche un termine legale sotto il rotore 15 B / 18 B e raffreddati ad acqua design 15 W / 18 W disponibili.

La consegna standard

Serbatoio carburante 3,9 l, filtro carburante, filtri aria a secco, pieno flusso filtro olio, silenziatore di scarico, manuale.

Accessori opzionali

Serbatoio carburante 4,0 l, a bagno d'olio filtro aria, avviamento elettrico, alternatore, elettrovalvola, pressostato olio, pompa del carburante, maniglie imbottite rinculo di partenza, diversi alloggiamenti volano, flange e accoppiamenti, EPA certificato.

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

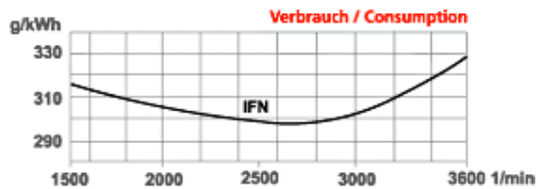
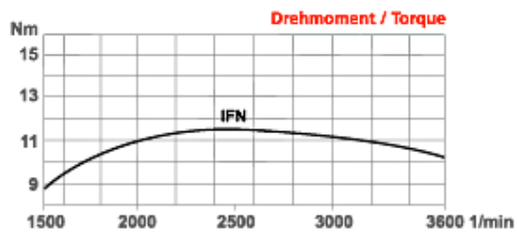
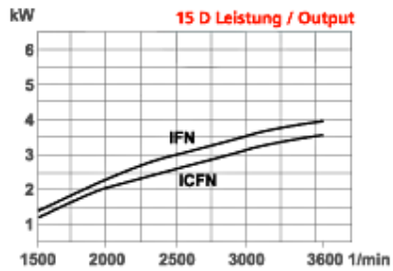
Diminuire di circa 1% ogni 100 m di altezza e circa il 2% ogni 5 °C oltre 20 °C. Garanzia di buona esecuzione pari al 5% deviazione per il run-Serie motore con filtro aria e silenziatore di scarico.



15 D / 18 D [PDF]

Modello		15 D
Costruzione		verticale / verticale
Cilindro		1
Raffreddamento		Aria
Potenza massima (3600 min ⁻¹)		
IFN-ISO	kW (HP)	3.9 (5.3)
ICFN-ISO	kW (HP)	3.5 (4.8)
Velocità max	min ⁻¹	3600
Coppia massima	Nm (min ⁻¹)	11.5 (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
Capacità serbatoio carburante	l	Opzionale 3,9 / 4,0

Angolo massimo di inclinazione	permanentemente	15 °
Peso a secco	kg	41



Modello		18 D
Costruzione		verticale / verticale
Cilindro		1
Raffreddamento		Aria
Potenza massima (3600 min ⁻¹)		
IFN-ISO	kW (PS)	4.7 (6.5)
ICFN-ISO	kW (PS)	4.2 (5.7)
Velocità max	min ⁻¹	3600
Coppia massima	Nm (min ⁻¹)	13.6 (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
Capacità serbatoio carburante	l	Opzionale 3,9 / 4,0
Angolo massimo di inclinazione	permanentemente	15 °
Peso a secco	kg	41

