- 1 cilindro
- 349 cm<sup>3</sup>
- 5.5 kW/7.5 CV
- 3600 giri/min.
- Nm. 16.6@2400



## **Omologazione**

- EPA TIER 1
- ECE R 24

### Costruzione

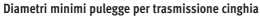
- Motore diesel 4 tempi raffreddato ad aria.
- Presa di moto conica sull'albero motore.
- Rotazione antioraria.
- Iniezione diretta.
- Lubrificazione forzata con pompa a lobi.
- Regolatore di velocità centrifugo a masse.
- Filtro olio interno a passaggio totale.
- Ricircolo dello sfiato olio con dispositivo di sicurezza.
- Supplemento automatico di combustibile per l'avviamento.
- Spurgo combustibile automatico.
- Correttore di coppia.
- Decompressione automatica.
- Basamento in alluminio pressofuso con canna in ghisa integrale.
- Testa in lega di alluminio.
- Piedi integrali.

## Applicazioni principali

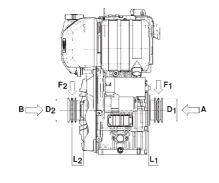
- Motocoltivatori
- Motofalciatrici
- Motopompe
- Idropulitrice
- Gruppi elettrogeni
- Piastra vibrante

## Specifiche tecniche

Cilindri		N.	1	
Cilindrata		cm <sup>3</sup>	349	
Alesaggio		mm	82	
Corsa		mm	66	
Rapporto di compressione			20.3:1	
Potenza kW/CV	N (80/1269/CEE) IS	0 1585	5.5/7.5	
	NB ISO 3	046 IFN	5.1/7.0	
	NA ISO 30	46 ICXN	4.7/6.4	
Coppia massima		Nm.	16.6@2400	
Regime minimo a vuoto giri/min.			950÷1000	
Capacità serbatoio		l	4.3	
Consumo olio		kg/h.	0.0032	
Capacità coppa olio		l	1.2	
Minima pressione olio ammissibile		bar	1÷1.5	
Inclinazioni massime ammissibili				
per servizio discontinuo (	istantaneo)		25° (35°)	
Volume aria combustione	a 3600 giri/min.	l/min.	540	
Volume aria raffreddamer	nto a 3600 giri/min.	l/min.	5000	
Peso a secco		kg	33	
Batteria consigliata		V/Ah	12/44	







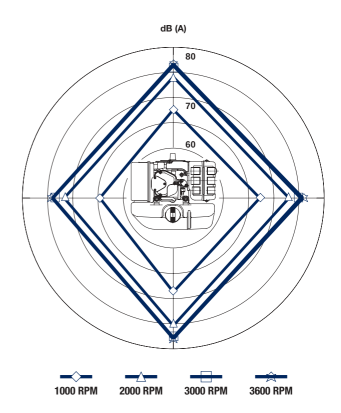
$D_2 \text{ (mm)} \ge 860 \text{ [60+L}_2 \text{ (mm)]}$	N (kW)
- Z () = 000 [00 · 2Z ()]	n (RPM)

$$D_1 \text{ (mm)} \ge 820 [55+L_1 \text{ (mm)}] \frac{N \text{ (kW)}}{n \text{ (RPM)}}$$

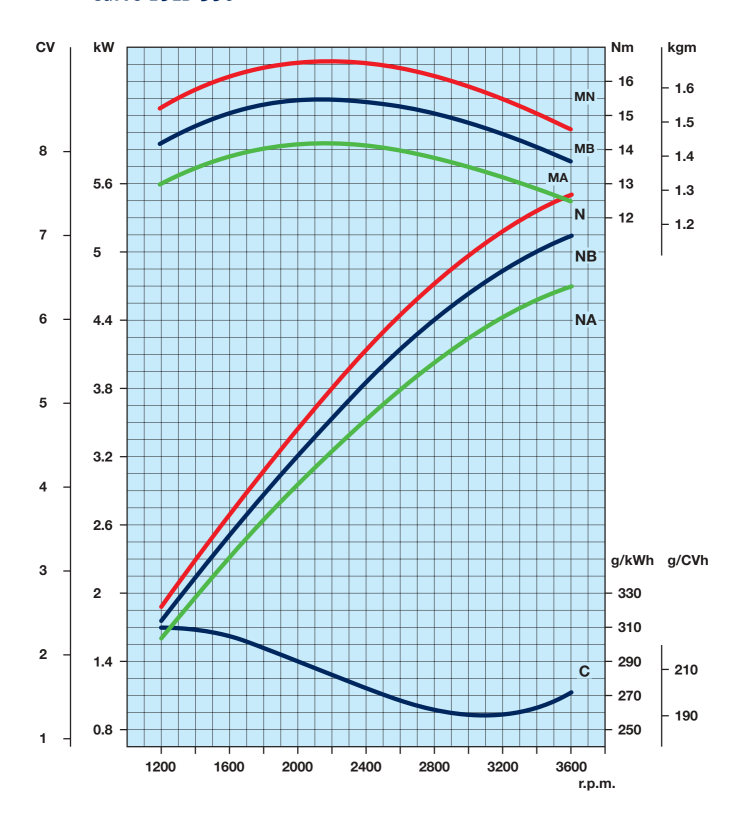
Carico assiale max. ammissibile nei due sensi A-B = 200 kg

#### Livello di intensità sonora dB (A)

Diagramma polare della rumorosità in campo aperto con microfono a 7 metri e motore funzionante a vuoto.



## **Curve 15LD 350**

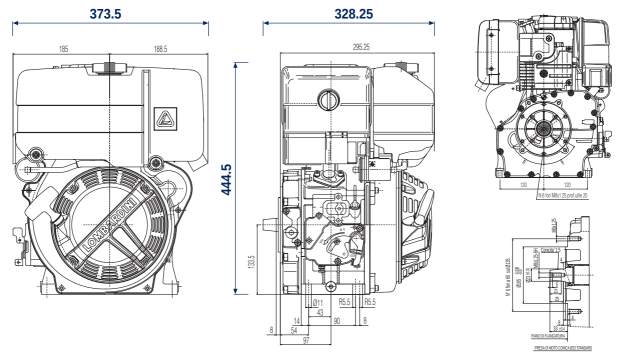


N	Curva di potenza - 80/1269/CEE - ISO 1585 -		Curva di
NB	Curva di potenza - ISO 3046/1 - IFN -		MB (in c
NA	Curva di potenza - ISO 3046/1 - ICXN -	С	Consum

MN	urva di coppia - (in curva N)	
	MB (in curva B - MA (in curva A)	
С	Consumo specifico - (in curva NB)	
С		



### Disegni tecnici \*



<sup>\*</sup> Files dei disegni con quote più dettagliate sono disponibili sul sito www.lombardini.it (vedi tabella fondo pagina)

#### **Equipaggiamento standard**

Avviamento con autoavvolgente
e decompressione automatica
Serbatoio combustibile
Filtro combustibile
Filtro aria a secco
Marmitta silenziatrice con protezione
Acceleratore e stop con comando diretto
Libretto uso, manutenzione e ricambi





Via Cav. del Lavoro Adelmo Lombardini, 2 42100 Reggio Emilia - Italia Tel. ++39 0522.3891 - Fax ++39 0522.389503 www.lombardini.it

#### Accessori a richiesta

Presa di moto lato volano (motori con avviamento elettrico) Prese di moto con flangiature e uscite d'albero speciali Equilibratore dinamico Filtro aria e bagno d'olio Avviamento elettrico Quadretto di manovra Arresto di emergenza con elettrovalvola Comando acceleratore e stop a distanza Comandi monoleva Protezione comandi Pompa alimentazione Asta livello olio sulla testa Pressostato olio Termostato olio Candelette su collettore aspirazione Coppa olio alta capacità Protezione rumore su autoavvolgente Protezione antierba per ventilazione

#### Files relativi a questo prodotto disponibili sul sito www.lombardini.it

Scheda tecnica	15LD350DS.PDF
Manuale d'uso	15LD350OM.PDF
Manuale service	15LD350SM.PDF
Disegni tecnici	15LD350TD.DWG
Curve potenza	15LD350PC.PDF

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO AL MOTORE IN CONFIGURAZIONE STANDARD. LA LOMBARDINI SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARLI IN OGNI MOMENTO. PERTANTO, PRIMA DI DEFINIRE QUALSIASI APPLICAZIONE PREGHIAMO CONTATTARE I NS. UFFICI TECNICI.

mod. 50912/5

