

DESCRIZIONE

La SIME ha studiato una gamma di motori Diesel a iniezione diretta, a 4 cilindri, a 1000, 1500 e 2000 giri/min. I motori SIME sono disponibili in versioni a 1200, 1500 e 2000 giri/min. I motori SIME sono disponibili in versioni a 1200, 1500 e 2000 giri/min.

RENDIMENTO

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

CONSUMI

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

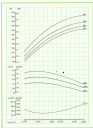
CONSUMI

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile.

CONSUMI

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il minimo consumo possibile.



Modello	Cilindri	Velocità (giri/min)	Potenza (CV)						
			1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
1052/LP	4	1000	10	15	20	25	30	35	40
1052/LP	4	1500	15	20	25	30	35	40	45
1052/LP	4	2000	20	25	30	35	40	45	50
1052/LP	4	2500	25	30	35	40	45	50	55
1052/LP	4	3000	30	35	40	45	50	55	60
1052/LP	4	3500	35	40	45	50	55	60	65
1052/LP	4	4000	40	45	50	55	60	65	70

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile. Il motore SIME è stato studiato per ottenere il massimo rendimento possibile.

