

BR 350

Pålitlig ryggburen lövblås

[Allmänt](#)[Tekniska data](#)[Utrustning](#)[Tillbehör](#)[Manualer](#)

Tekniska data

Tekniska data	Value
Arbetstid per tank min	97
Blåskraft N ¹⁾	17
CO2 värde g/kWh	1.010
Cylindervolym cm ³	63,3
Ljudeffektnivå dB(A) ²⁾	106
Ljudtrycksnivå dB(A) ²⁾	98
Max. Luftgenomströmning m ³ /h ³⁾	1.150
Max. lufthastighet m/s	90
Tankvolym l	1,70
Vibrationer höger m/s ² ⁴⁾	3,9
Vikt kg ⁵⁾	10,1

1) Kombination av lufthastighet och luftflöde

2) K-Faktor enl. RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)

3) utan blåsrör och munstycke

4) K-Faktor enl. RL 2006/42/EG = 2 m/s²

5) tom tank, komplett

Vi förbehåller oss rätten till ändringar i den tekniska specifikationen, utrustning och tillbehör. Fråga din Servande Fackhandlare.
