

INFORMATION PRODUIT

Date	07/08/2015
Numéro version	V1
Réf. / Code article	565 590 02E2 / 1820 766
Désignation	Souffleur Aspirateur BV 300



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm ³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
Emak	2 Temps - Euro 2	30,5	36 x 30	1,3/1 (6500)	1,12 (6000)
Bloc moteur :					Aluminium
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					3000/6500
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					350 (6500)

Allumage

Type :	Capacitif
Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable
Bougie :	NGK BPMR6A

Alimentation

Carburateur :	WALBRO WT 871
Filtre à air :	Eponge + Feutre
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,6 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Caractéristiques

Débit d'air-soufflage (m³/h):	720
Vitesse maximum air (m/s):	70
Capacité sac L (option) :	36
Couteau Hacheur :	Métal (standard)

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA pr EN 15503 EN 22868 :	88,5
Niveau sonore (dB(A)) LwA 2000/14/EC, EN 22868, EN ISO 3744 :	99
Niveau de vibration (m/s²) pr EN 15503 EN 22867 EN 12096 :	3,5

Ergonomie

Système anti-vibrations :	4 ressorts amortisseurs
Poignée / Commande :	Plastique et caoutchouc/Commandes intégrées : accélérateur, start/stop
Sangle :	Sangle simple (en option)

Poids

Poids (sans sac ni tuyau) (kg) :	4,5
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	4,5

Logistique

Poids brut (kg)	6,6
Largeur (cm)	9
Longueur (cm)	39
Hauteur (cm)	41

EAN

