

INFORMATION PRODUIT

Date	07/08/2015
Numéro version	V1
Réf. / Code article	565 290 02E1 / 1820 769
Désignation	Souffleur BV 162



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 1	61,3	47,5 x 35	4,5 / 3,3 (6500)	3,95 (6000)
Bloc moteur :					Aluminium
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					2100/7400
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					360 (à 6500 tr/min)

Allumage

Type :	Capacitif
Bobine :	Electronique numérique
Bougie :	Champion RCJ-6Y

Alimentation

Carburateur :	WALBRO WYK-157
Filtre à air :	Papier
Capacité du réservoir de carburant (L) :	2,3 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Caractéristiques

Débit d'air-soufflage (m³/h):	1200
Vitesse maximum air (m/s):	90

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA ISO 6081 :	98
Niveau sonore (dB(A)) LwA EN ISO 3744 - ISO 11094 :	111
Niveau de vibration (m/s²) ISO 5349 :	< 2,5

Ergonomie

Système anti-vibrations :	1 caoutchouc et 2 ressorts amortisseurs
Poignée / Commande :	Plastique / Commandes intégrées : accélérateur, start/stop
Sangle :	Harnais ergonomique, réglable (de série)

Poids

Poids (sans sac ni tuyau) (kg) :	9,4
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	2,84

Logistique

Poids brut (kg)	13,1
Largeur (cm)	40
Longueur (cm)	54
Hauteur (cm)	57

EAN

