

 ... Une Histoire de Pro	Model NO.	Traduction	PAGE
	JCDC-1.5	1-1	1 of 5
		DATE	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	

Type	JCDC-1.5
Référence articles	717515M - monophasé - 717515T - triphasé
Spécifications	
Moteur et composants électriques	
Moteur électrique	Carcasse en fonte d'aluminium et refroidissement par ventilateur Moteur à induction / asynchrone Démarrage par condensateur (monophasé)
Puissance	1,5 HP - 1.1 kW
Tension	Version Monophasé et triphasé
Voltage	Monophasé : 230 volts Triphasé : 400 volts
Fréquence	50Hz
Puissance disjoncteur	Monophasé : 8 ah Triphasé : 4 ah
Condensateur (version 230 volts)	300MFD / 125VAC (LAI)
Bouton marche / arrêt	KJD-12 (1PH) / KJD-18 (3PH)
Vitesse de rotation moteur	2 800 T/min
Câble de raccordement moteur	Monophasé : H05VV-F 3G 1,0 mm ² , VDE, Longueur 2,600mm Triphasé : H05VV-F 4G 1,0 mm ² , VDE, Longueur 2,600mm
Prise électrique	CEE7, 250V/16A, (1PH) KEDU P551, 415V/16A, (3PH)
Raccordement préconisé	Variable selon les pays
Système de commande à distance	Non disponible
Alimentation de la commande à distance	Non disponible

	Model NO.	Traduction 1-1	PAGE 2 of 5
	JCDC-1.5	DATE Janvier – 19-2017	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	

Caractéristiques du motoventilateur	
Diamètre de la turbine	330 mm
Capacité en m ³ /heure	1527
Vitesse en mètres/seconde	23.2 m/s
Pression statique minimum	60 mmH ₂ O / 60 mm/ce
Pression statique maximum	138 mmH ₂ O / 138 mm/ce
Diamètre de sortie de raccordement	152 mm
Nombre de bouches de raccordement	2 x 100 mm
Performance du filtre	99% des poussières supérieures à 2 micron
Surface de filtration	2,0 m ²
Niveau sonore	Db.(A) 75
Cartouche de microfiltration	
Type de support filtrant	Cartouche et manche filtrante polyester
Diamètre de la cartouche	370mm
Hauteur de la cartouche	400mm
Performances de filtration	99% à 2 micron
Surface de filtration	2,0 m ²
Système de décolmatage	Manuel par pales rotatives

 <i>... Une Histoire de Pro</i>	Model NO.	Traduction 1-1	PAGE 3 of 5
	JCDC-1.5	DATE Janvier – 19-2017	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	

Sac plastique de collecte de copeaux	
Sac de collecte de copeaux -bac métallique principal	1 sac
Dimensions Lg x La	700 x 660 mm
Sac de collecte de copeaux - sous cartouche de filtration	1 sac Plastique
Dimensions Lg x La	500 x 600 mm
Turbine	
Type de turbine	Ailettes radiales
Diamètre de la turbine	330 mm
Fabrication	Acier
Bac de récupération de copeaux principal - Caractéristiques	
Capacité	75 litres
Diamètre	420 mm
Hauteur	500mm
Fabrication	Acier
Déplacement	Roulettes

 ... Une Histoire de Pro	Model NO.	Traduction 1-1	PAGE 4 of 5
	JCDC-1.5	DATE Janvier – 19-2017	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	

Bac de récupération de copeaux principal - Fabrication	
Structure	Tube acier
Déplacement	Le bac est mobile sur des roulettes
Peinture de finition	Peinture en poudre à chaud
Fabrication structure	Structure mécanosoudé – épaisseur 1,2 mm
Certification	Normes CE (certification par SGS)
Bac de récupération de copeaux principal - Dimensions	
Dimension totale hors tout	1195 x 559 x 1715 mm
Encombrement au sol	1195 x 559 mm
Transport et emballage	
Dimensions de l'emballage (Lg x La x Ht /mm.)	1. 1115 x 600 x 750 (mm) emballage carton 2. 1115 x 600 x 840 (mm) sur palette
Composition de l'emballage	Carton et calage en polystyrène préformé
Poids Net (kg)	64.8 kg
Poids Brut (kg)	79.8 kg – palette incluse
Accessoires en options	
Sac de collecte de copeaux (bac métal)	Par carton de 5 sacs
Sac de collecte de copeaux (sous cartouche)	Par carton de 5 sacs

	Model NO.	Traduction 1-1	PAGE 5 of 5
	JCDC-1.5	DATE Janvier – 19-2017	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	

Éléments clefs

- ♦ Le filtre à cartouches retient les poussières les plus fines et les plus dangereuses susceptibles de se retrouver en suspension dans l'air ou de pénétrer dans vos poumons.
- ♦ Le système de nettoyage manuel permet de conserver les performances de la cartouche de filtration
- ♦ La cartouche de microfiltration à une capacité de filtration de 99 % des poussières jusqu'à 2 microns
- ♦ La conception du bac de collecte des copeaux permet l'utilisation de sacs en plastique pour une évacuation des poussières sans absorption par l'opérateur
- ♦ Récupération des poussières dans un bac métallique sur roulette, pour plus de facilité

Photos



	Model NO.	Traduction 1-1	PAGE 6 of 5
	JCDC-1.5	DATE Janvier – 19-2017	
		Document – Equip-Bois Yanick Perrault	