

# CENTRALES

## CB2S / CB3S



### CB2S / CB3S

Les modèles CB2S et CB3S vous offrent d'excellentes performances pour de grandes habitations, jusqu'à 320 m<sup>2</sup>. Plus silencieuses, elles sont équipées du système à double filtration avec cône de séparation cyclonique et d'une prise de service intégrée à l'appareil.

Caractéristiques	CB2S	CB3S
Nombre de moteurs	1	1
Nombre de turbines	3	3
Refroidissement	Indépendant de l'air aspiré de type Bypass	
Puissance moteur watts	1550 w	1850 w
Tension / ampérage	240 V / 7 A	240 V / 8,5 A
Dépression mm CE	3480	3620
Débit L/s	44,7	52,7
Filtration	Cône de séparation cyclonique + double filtre (CFP/PFM)	
Protection	Fusible	
Contrôle de commande	Relais transfo 24 V BT	
Capacité du bac en litres	36/20	36/20
Hauteur en cm	102	102
Diamètre en cm	31,5	31,5
Poids en kg	13	14
Prise de service	Oui	Oui
Nombre d'opérateurs	1	1
Surface habitable en m <sup>2</sup>	jusqu'à 220	jusqu'à 320
Prise la plus éloignée en mètres	30	50
Garantie	5+5 ans*	5+5 ans*
Garantie	2 ans (à usage professionnel)	

Les caractéristiques données sont effectuées dans nos laboratoires avec une alimentation stabilisée 244V mono. Suivant le lieu géographique, les conditions atmosphériques, la tension électrique (qui peut varier de 207 à 244V), les performances peuvent être modifiées de + ou - 15 %. VCI améliore constamment ses produits et se réserve le droit d'apporter toutes modifications au matériel présenté.