

CARACTERISTIQUES

Poids : 3,6 Kg
Carcasse en Métal
Turbine en Métal
Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
Température de stockage : -54 / +85°C
Type de connexion : Fils
IP40



OPTIONS

Tachymètre
Autres niveaux IP
Protection brouillard salin
Protection contre chocs et vibrations
Application marine
Plage de température étendue
Autres tensions
Sécurité centrifuge

Code article	Tension	Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H. o	inch H. o	RPM	dBA	A	A	W	µF
609COV016DC13	220	50	3	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,26	1,25	60	
	380	50	3	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,15	0,75	60	
	220	60	3	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,30	1,15	88	
	380	60	3	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,17	0,70	88	
	220	50	1	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,29	1,10	66	4,7
	380	50	1	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,16	0,65	66	1,47
609COV116DC13	220	60	1	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,44	1,00	97	4,7
	380	60	1	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,25	0,60	97	1,47
	220	50	3	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,26	1,25	60	
	380	50	3	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,15	0,75	60	
	220	60	3	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,30	1,15	88	
	380	60	3	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,17	0,70	88	
	220	50	1	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,29	1,10	66	4,7
	380	50	1	79,0	167,48	32	1,26	2800	65	0,16	0,65	66	1,47
	220	60	1	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,44	1,00	97	4,7
	380	60	1	89,0	188,68	45	1,77	3200	68	0,25	0,60	97	1,47

