

CARACTERISTIQUES

Poids : 2,1 Kg
Carcasse en Aluminium
Hélice en Plastique
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
Turbine en aluminium
Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

Code article	Tension V	Fréquence Hz	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale A	Intensité de démarrage A	Puissance W	Condensateur µF
				l/s	CFM	mm H. o	inch H. o						
85CB01/26DC13	220	50	3	75,0	159,00	16	0,63	2850	57	0,11	0,32	20	
	380	50	3	75,0	159,00	16	0,63	2850	57	0,07	0,19	20	
	220	60	3	88,0	186,56	21	0,83	3300	61	0,10	0,30	23	
	380	60	3	88,0	186,56	21	0,83	3300	61	0,06	0,18	23	
	220	50	1	75,0	159,00	16	0,63	2850	57	0,11	0,26	20	1,47
	380	50	1	75,0	159,00	16	0,63	2850	57	0,07	0,15	20	0,47
86CB01/26DC13	220	60	1	88,0	186,56	21	0,83	3300	61	0,12	0,25	24	1,47
	380	60	1	88,0	186,56	21	0,83	3300	61	0,07	0,15	24	0,47
	220	50	3	111,0	235,32	16	0,63	2800	56	0,17	0,47	35	
	380	50	3	111,0	235,32	16	0,63	2800	56	0,10	0,28	35	
	220	60	3	127,0	269,24	22	0,87	3200	60	0,15	0,44	41	
	380	60	3	127,0	269,24	22	0,87	3200	60	0,09	0,26	41	
	220	50	1	111,0	235,32	16	0,63	2800	56	0,18	0,40	34	2,2
	380	50	1	111,0	235,32	16	0,63	2800	56	0,11	0,24	34	0,69
	220	60	1	127,0	269,24	22	0,87	3200	60	0,20	0,38	42	2,2
	380	60	1	127,0	269,24	22	0,87	3200	60	0,12	0,22	42	0,69

