

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,9 Kg
 Carcasse en Aluminium
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
 Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
 Température de stockage : -54 / +85°C
 Type de connexion : Cosses
 VE/VP protection par impédance;VK protection thermique
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 Autres niveaux IP
 Sortie à fils
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 Autres tensions
 Version triphasée

Code article	Tension V	Fréquence Hz	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale mA	Intensité de démarrage mA	Puissance W	Condensateur µF	
				l/s	CFM	mm H ² o	inch H ² o							
148VE02 81 001	220	50	1	49	103,88	4,5	0,177	1400	36	60	80	13	0,32	
	81	220	60	1	58	122,96	6,0	0,236	1650	39	60	14	0,32	
	82	115	50	1	49	103,88	4,5	0,177	1400	36	100	140	11	1
	82	115	60	1	58	122,96	6,0	0,236	1650	39	90	140	11	1
148VP02 81 001	220	50	1	82	173,84	8,3	0,327	2400	49	70	100	16	0,69	
	81	220	60	1	70	148,40	5,4	0,213	2000	44	100	105	22	0,69
	82	115	50	1	81	171,72	7,3	0,287	2350	50	120	170	14	2,2
	82	115	60	1	70	148,40	5,6	0,220	2100	45,5	160	180	18	2,2
148VK02 81 001	220	50	1	100	212,00	18,0	0,708	2800	53	200	390	35	2,2	
	81	220	60	1	117	248,04	21,0	0,826	3200	57	170	370	33	2,2
	82	115	50	1	100	212,00	18,7	0,736	2850	54	300	610	32	2,7
	82	115	60	1	119	252,28	24,0	0,945	3300	57	270	590	32	2,7

