

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 : -40 / +85 °C
 Température de stockage : -54 / +85°C
 Type de connexion : Cosses
 Approuvé GAM T1
 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	Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ² o	inch H ² o	RPM	dBA	mA	mA	W	µF
148VE0281030	220	50	1	49	103,88	4,5	0,177	1400	36	60	80	13	0,32
148VE0281030	220	60	1	58	122,96	6	0,236	1650	39	60	80	14	0,32
148VE0282030	115	50	1	49	103,88	4,5	0,177	1400	36	100	140	11	1
148VE0282030	115	60	1	58	122,96	6	0,236	1650	39	90	140	11	1
148VP0281030	220	50	1	82	173,84	8,3	0,327	2400	49	70	100	16	0,69
148VP0281030	220	60	1	70	148,4	5,4	0,213	2000	44	100	105	22	0,69
148VP0282030	115	50	1	81	171,72	7,3	0,287	2350	50	120	170	14	2,2
148VP0282030	115	60	1	70	148,4	5,6	0,220	2100	45,5	160	180	18	2,2
148VK0281030	220	50	1	100	212	18	0,708	2800	53	200	390	35	2,2
148VK0281030	220	60	1	117	248,04	21	0,826	3200	57	170	370	33	2,2
148VK0282030	115	50	1	100	212	18,7	0,736	2850	54	300	610	32	2,7
148VK0282030	115	60	1	119	252,28	24	0,945	3300	57	270	590	32	2,7

