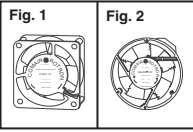




Ventilateurs c.c. ThermaPro-V (TPV)

Contrôle de vitesse thermique : cette option utilise une thermistance pour surveiller la température et réguler la vitesse en conséquence. Le ventilateur ajuste automatiquement sa vitesse pour optimiser le flux d'air à la température ambiante. Dans des conditions dans lesquelles les entrées de courant sont à un minimum, le ventilateur fonctionne à mi-vitesse, ce qui fournit un volume d'air par minute minimal aux composants ayant encore besoin d'être refroidis. Cette réduction de vitesse se traduit par une réduction importante en matière de bruit et de consommation électrique. Au fur et à mesure que les exigences en puissance augmentent, il en va de même pour la température interne. Le ventilateur détecte cette augmentation et la compense. La vitesse du ventilateur continue à augmenter jusqu'à

atteindre son maximum pour un refroidissement maximum. La plage de températures varie entre 25 °C et 45 °C. À toute température inférieure à 25 °C, le ventilateur fonctionne à mi-vitesse. Entre 25 °C et 45 °C, le nombre de tr/min du ventilateur varie linéairement avec la température. Au-dessus de 45 °C, le ventilateur conserve sa pleine vitesse de fonctionnement. Les ventilateurs équipés de cette option utilisent une thermistance. La thermistance peut se trouver sur un cordon bifilaire et être placée sur des points chauds comme des processeurs, des dissipateurs thermiques, des transformateurs, etc. ou être placée au centre du ventilateur pour contrôler l'air traversant ce dernier.



◆ Conforme à RoHS

Fig.	Modèle	Dim. mm	Tension Nom.	Plage	Roulement	Puissance (Watts)	Running Currents	tr/min	pieds3/min	Type de connexion	Durée de vie prévue	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	Prix unitaire 25	N° de référence Comair	Grille protectrice	Prix unitaire
1	Muffin	120x32	12	6/14	Douille	2.8	230mA	1700	47	Fils de connexion	83 000 h à 40 °C	CR269-ND◆	32.93	27.17	MC12T3H	CR210-ND◆	1.46
2	Patriot	127x51	48	24/56	Ball‡	10.0	210mA	1700	113	Borne	62 000 h à 50 °C	CR277-ND	62.97	—	PD48T2H	CR206-ND◆	2.41

§ Courant de fonctionnement ‡ Roulement à billes

Ventilateurs, soufflantes et hélices c.a.

Ventilateurs c.a. - Moteur

Moteur à induction à 2 pôles bagués. Tous 50/60 Hz, protégés contre la chaleur et les impédances. 100 % diélectrique, testé à 1 800 V c.a./1 s/500 µA max. de fuite.

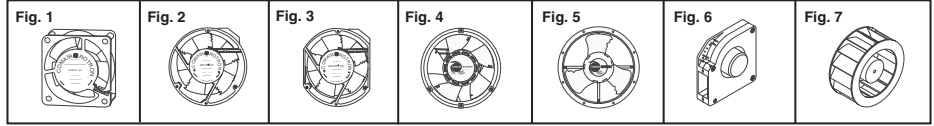
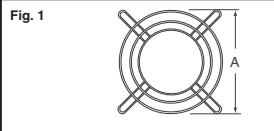


Fig.	Modèle	Dimensions mm	Tension Nom.	Plage	Type de connexion	Roulement	Puissance (Watts)	Courant de fonctionnement	tr/min	pieds3/min	Durée de vie prévue	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	Prix unitaire 25	N° de référence Comair	Grille protectrice	Prix unitaire	
Ventilateurs c.a.																		
1	Gryphon	80x38	115	81/125	Borne	Ball‡	14	.20A	3000	29	50 000 h à 25 °C	CR406-ND◆	10.64	9.17	GAA8038-115BB	CR229-ND◆	.59	
		80x38	230	161/242	Borne	Ball‡	10	.08A	3000	29	50 000 h à 25 °C	CR407-ND◆	10.96	9.44	GAA8038-230BB	CR229-ND◆	.59	
		120x38	115	81/125	Borne	Ball‡	24	.30A	3000	111	50 000 h à 25 °C	CR408-ND◆	10.16	8.75	GAA1238-115BB	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	230	161/242	Borne	Ball‡	10	.20A	3000	111	50 000 h à 25 °C	CR409-ND◆	10.64	9.17	GAA1238-230BB	CR210-ND◆	1.46	
	Sprite	80x42	115	—	Borne	Douille	13/11	.19/.15A	2750/3250	28/34	55 000 h à 40 °C	CR097-ND◆	23.63	19.50	SU2A5	CR180-ND◆	.79	
		80x42	115	—	Fils de connexion	Douille	13/11	.19/.15A	2750/3250	28/34	55 000 h à 40 °C	CR091-ND◆	23.63	19.50	SU2A1	CR180-ND◆	.79	
		80x42	115	—	Fils de connexion	Ball‡	13/11	.19/.15A	2750/3250	28/34	73 000 h à 40 °C	CR103-ND◆	26.16	21.58	SU2B1	CR180-ND◆	.79	
		80x42	115	—	Borne	Ball‡	13/11	.19/.15A	2750/3250	28/34	73 000 h à 40 °C	CR105-ND◆	26.16	21.58	SU2B5	CR180-ND◆	.79	
		80x42	115	—	Fils de connexion	Douille	7/6	.07/.06A	1700/1950	15/18	55 000 h à 40 °C	CR108-ND◆	24.17	19.95	SU2C7	CR180-ND◆	.79	
		80x42	—	220/230	Fils de connexion	Douille	14/13	.09/.08A	2750/3250	28/34	55 000 h à 40 °C	CR250-ND◆	24.80	20.46	SU3A1	CR180-ND◆	.79	
		80x42	115	—	Fils de connexion	Douille	7/6	.07/.06A	1750/1900	17/20	55 000 h à 40 °C	CR251-ND◆	24.80	20.46	SU2C1	CR180-ND◆	.79	
		80x42	—	220/230	Borne	Douille	14/13	.09/.08A	2750/3250	28/34	55 000 h à 40 °C	CR252-ND◆	23.82	19.65	SU3A5	CR180-ND◆	.79	
	Whisper	120x38	115	—	Borne	Douille	7/7	.07/.06A	1640/1660	55/57	55 000 h à 40 °C	CR113-ND◆	24.36	20.10	WR2A1	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	115	—	Borne	Douille	11/10	.12/.11A	2100/2400	70/80	55 000 h à 40 °C	CR114-ND◆	24.36	20.10	WR2H1	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	—	220/230	Borne	Douille	12/12	.07/.07A	1590/2000	53/62	55 000 h à 40 °C	CR116-ND◆	26.61	21.96	WR3A1	CR210-ND◆	1.46	
		119x39	115	—	Borne	Douille	6/6	.07/.06A	1450/1500	48/50	55 000 h à 40 °C	CR117-ND†	24.72	20.40	WX2A1	CR210-ND◆	1.46	
	Whisper XL	119x39	115	—	Borne	Douille	10/9	.11/.10A	1900/2000	65/70	55 000 h à 40 °C	CR119-ND†	24.72	20.40	WX2M1	CR210-ND◆	1.46	
		119x39	115	—	Borne	Douille	15/13	.19/.15A	2200/2500	70/83	55 000 h à 40 °C	CR118-ND†	24.72	20.40	WX2H1	CR210-ND◆	1.46	
		119x39	—	220/230	Borne	Douille	14/13	.10/.09A	2200/2500	70/83	55 000 h à 40 °C	CR256-ND†	24.72	20.40	WX3H1	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	115	—	Borne	Douille	15/14	.19/.16A	2650/3100	88/105	55 000 h à 40 °C	CR122-ND◆	26.16	21.58	MU2A1	CR210-ND◆	1.46	
	Muffin	120x38	115	—	Borne	Ball‡	15/14	.19/.16A	2650/3100	88/105	85 000 h à 40 °C	CR124-ND◆	32.39	26.73	MU2B1	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	—	220/230	Borne	Douille	15/14	.10/.09A	2650/3100	88/105	55 000 h à 40 °C	CR123-ND◆	26.16	21.58	MU3A1	CR210-ND◆	1.46	
		120x38	—	220/230	Borne	Ball‡	15/14	.10/.09A	2650/3100	88/105	85 000 h à 40 °C	CR125-ND◆	32.39	26.73	MU3B1	CR210-ND◆	1.46	
		119x39	115	—	Borne	Douille	17/15	.20/.18A	2700/3100	92/108	55 000 h à 40 °C	CR128-ND†	24.80	20.46	MX2A1	CR210-ND◆	1.46	
Muffin XL	119x39	115	—	Borne	Ball‡	17/15	.20/.18A	2700/3100	92/108	83 000 h à 40 °C	CR132-ND†	34.10	28.14	MX2B1	CR210-ND◆	1.46		
	119x39	115	—	Borne	Douille	17/15	.20/.18A	2700/3100	98/115	55 000 h à 40 °C	CR126-ND†	24.36	20.10	MX2A3	CR210-ND◆	1.46		
	119x39	115	—	Borne	Ball‡	17/15	.20/.18A	2700/3100	98/115	83 000 h à 40 °C	CR130-ND†	34.10	28.14	MX2B3	CR210-ND◆	1.46		
	119x39	—	220/230	Borne	Douille	17/16	.10/.09A	2700/3100	98/115	55 000 h à 40 °C	CR257-ND†	25.26	20.84	MX3A3	CR210-ND◆	1.46		
	119x39	—	220/230	Borne	Ball‡	17/16	.10/.09A	2700/3100	98/115	55 000 h à 40 °C	CR258-ND†	34.10	28.14	MX3B3	CR210-ND◆	1.46		
	2	Patriot	172x51	115	—	Borne	Ball‡	30/31	.27/.26A	2850/3350	200/235	5 ans à 25 °C	CR136-ND†	54.94	45.33	PT2B3	CR206-ND◆	2.41
			172x51	—	220/230	Borne	Ball‡	26/30	.13/.14A	2850/3350	200/235	53 000 h à 40 °C	CR137-ND†	55.21	45.55	PT77B3	CR206-ND◆	2.41
	3	Maltese	172x150x55	115	—	Borne	Ball‡	41.4	.36A	3400	300	40 000 h à 50 °C	CR311-ND†	65.75	56.63	MA2B3	CR196-ND◆	2.56
172x150x55			—	220/230	Borne	Ball‡	41.4	.18A	3400	300	40 000 h à 50 °C	CR312-ND†	65.75	56.63	MA77B3	CR196-ND◆	2.56	
Major		172x150x51	115	—	Borne	Ball‡	30/31	.27/.26A	2850/3350	200/235	5 ans à 25 °C	CR134-ND†	54.94	45.33	MR2B3	CR196-ND◆	2.56	
		172x150x51	—	220/230	Borne	Ball‡	26/30	.13/.14A	2850/3350	200/235	5 ans à 25 °C	CR135-ND†	55.21	45.55	MR77B3	CR196-ND◆	2.56	
4	Falcon	172x55	115	—	Borne	Ball‡	41.4	.36A	3400	300	40 000 h à 50 °C	CR309-ND†	65.75	56.63	FA2B3	CR196-ND◆	2.56	
		254x89	115	—	Fils de connexion	Ball‡	41.4	.18A	3400	300	40 000 h à 50 °C	CR310-ND†	65.75	56.63	FA77B3	CR196-ND◆	2.56	
5	Caravel	254x89	115	—	Borne	Ball‡	65	.48/.50A	1400/1650	455/550	54 000 h à 40 °C	CR144-ND†	57.31	49.94	CLE2L2	CR182-ND◆	1.60	
		254x89	—	220/230	Borne	Ball‡	55	.24/.25A	1400/1650	455/550	54 000 h à 40 °C	CR145-ND†	59.04	51.45	CLE2T2	CR182-ND◆	1.60	
6	Biscuit	120x40	115	—	Borne	Douille	17/16	.19/.17A	2500/2700	20/22	55 000 h à 40 °C	CR148-ND◆	30.68	25.31	BT2A1	—	—	
		120x40	—	220/230	Borne	Douille	15/14	.09/.08A	2500/2700	20/22	55 000 h à 40 °C	CR149-ND◆	30.68	25.31	BT3A1	—	—	
7	Diplomat	133x91	—	220/230	Borne	Ball‡	26/30	.13/.20A	2850/3350	150/170	50 000 h à 40 °C	CR314-ND	59.67	51.39	DAF77B2	—	—	
		◆ Conforme à RoHS † Bord en biseau pour réduction de bruit * Circulation inverse ‡ Roulement à billes																

Accessoires pour ventilateur



Fig.	Description	Dimensions - mm A	Épaisseur	Adapté aux ventilateurs de taille - mm	Dim. centrale - mm	Nb de bagues	Matériau	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	Prix unitaire 25	Prix unitaire 50
1	Grille protectrice	222.00	17.78	Carré 176	99 ouvert	3	Métal	CR179-ND	5.92	5.10	4.68



Description	S'adapte aux ventilateurs de taille - mm	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	Prix unitaire 25	Prix unitaire 50
Filtres et accessoires de filtres					
Ensemble filtre	Carré 119 et 120	CR209-ND	23.69	18.06	16.36
Pinces					
Pince de montage affleurant n° 6-32	Major, Major DC, Whisper	CR187-ND	.16	.15	.13
Pince de montage n° 6-32	Tous modèles XL	CR192-ND	.13	.10	.09

Qualtek ELECTRONICS CORP.

Accessoires pour ventilateurs

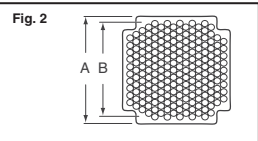
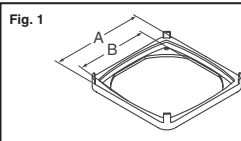


Fig.	Description	Dim. - mm A	B	Fits Fan Size - mm§§	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	Prix unitaire 25	Prix unitaire 50	N° de référence Qualtek
Accessoires et manchon de vibration de ventilateurs									
1	Manchon de ventilateur en caoutchouc, trou de montage sur panneau 5.0 (mm)	43	40	Carré 40	Q313-ND	2.57	2.16	1.96	QLM-40-20-10
	Manchon de ventilateur en caoutchouc, trou de montage sur panneau 5.5 (mm)	64	60	Carré 60	Q314-ND	3.06	2.57	2.33	QLM-60-30-10
	Manchon de ventilateur en caoutchouc, trou de montage sur panneau 6.5 (mm)	84	80	Carré 80	Q315-ND	3.54	2.98	2.70	QLM-80-40-10
	Manchon de ventilateur en caoutchouc, trou de montage sur panneau 6.5 (mm)	97	92	Carré 92	Q316-ND	3.50	3.17	2.84	QLM-92-40-10
	Manchon de ventilateur en caoutchouc, trou de montage sur panneau 8.5 (mm)	125	119	Carré 119	Q317-ND	4.06	3.67	3.29	QLM-119-50-10
2	Carte de blindage de protection du filtre EMI/RFI, métallique	40	32	Carré 40	Q328-ND	1.37	1.16	1.05	OSB-40-01
		60	50	Carré 60	Q329-ND	1.52	1.28	1.16	OSB-60-01
		80	71.5	Carré 80	Q330-ND	1.83	1.54	1.40	OSB-80-01
		92	82.5	Carré 92	Q331-ND	2.13	1.79	1.62	OSB-92-01
		119	105	Carré 119	Q332-ND	3.05	2.57	2.32	OSB-119-01

§§ S'adapte aux ventilateurs de taille - mm

(suite)

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 6

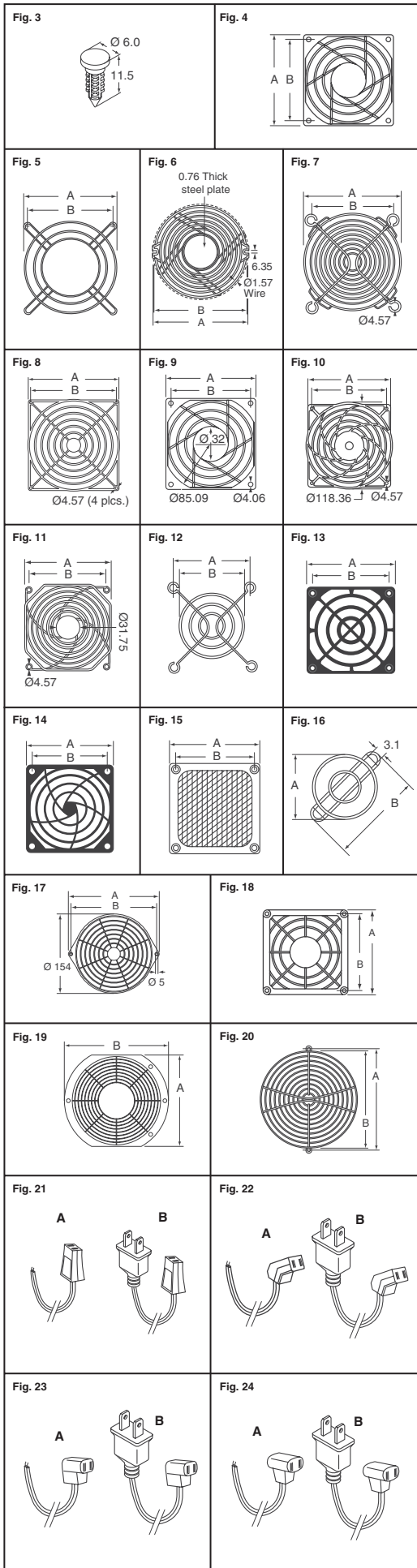


Fig.	Description	Dim. - mm		Fits Fan Size - mm	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Qualtek
		A	B			1	25	50	
—	Support de filtre	40	32	Carré 40	Q323-ND	.46	.39	.35	QF-40-01
		60	50	Carré 60	Q324-ND	.51	.43	.39	QF-60-01
		80	71.5	Carré 80	Q325-ND	.59	.50	.46	QF-80-01
		92	82.5	Carré 92	Q326-ND	.63	.53	.48	QF-92-01
		119	105	Carré 119	Q327-ND	.74	.62	.56	QF-119-01
3	Rivet Lamella	—	—	—	Q333-ND	.22	.19	.17	QN-36-110

§§ S'adapte aux ventilateurs de taille - mm

Fig.	Dim. - mm			Fits Fan Size - mm	Dim. centrale - mm	Nb de bagues	Matériau	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Qualtek
	A	B	Épais						1	25	50	
Grille protectrice												
4	46	32	7.5	Carré 40	18 plein	2	Plastique	Q318-ND	1.73	1.46	1.32	QSG-40-02
	66	50	8.5	Carré 60	27 plein	2	Plastique	Q319-ND	2.13	1.79	1.62	QSG-60-02
	89	71.5	8.5	Carré 80	30 plein	2	Plastique	Q320-ND	2.30	1.94	1.75	QSG-80-02
	101	82.5	8.5	Carré 92	30 plein	3	Plastique	Q321-ND	1.47	1.24	1.12	QSG-92-02
5	128	105	9.0	Carré 119	42 plein	4	Plastique	Q322-ND	1.98	1.67	1.51	QSG-119-02
	109.47	104.78	4.83	Carré 120	57 ouvert	3	Métal	CR178-ND	1.04	.88	.80	08146
	76.96	71.37	3.89	Carré 80	50 ouvert	3	Métal	CR180-ND	.79	.67	.60	08153
	209.55	173.99	8.38	Diam. 254	102 ouvert	5	Métal	CR182-ND	1.60	1.46	1.30	08154
6	158.75	161.92	6.10	Diam. 150	74 plein	6	Métal	CR206-ND	2.41	2.02	1.83	08152
	158.75	161.92	6.10	Diam. 171.5	74 plein	5 3/4	Métal	CR196-ND	2.56	2.16	1.95	08151-01
7	124.46	113.28	5.92	Diam. 127	14 ouvert	9	Métal	CR200-ND	2.13	1.79	1.62	08150
	115.57	104.78	3.75	Diam. 120	14,2 ouvert	8	Métal	Q342-ND	.83	.70	.63	08129
	115.57	104.78	5.66	Diam. 120	14,2 ouvert	8	Métal	Q357-ND	.83	.70	.63	08130
8	76.2	71.37	4.95	Diam. 80	14,2 ouvert	5	Métal	Q358-ND	.69	.53	.47	08132
	115.06	104.65	6.60	Carré 120	25,4 plein	6	Plastique	CR280-ND	.79	.67	.60	09120-G
9	115.06	104.65	2.54	Carré 120	32 plein	5	Plastique	CR315-ND	.79	.67	.60	09122-G
10	115.06	104.65	6.60	Carré 120	45 plein	5	Plastique	CR281-ND	.89	.75	.68	09121-G
11	117.35	104.78	5.21	Carré 120	33 plein	7	Métal	CR210-ND	1.46	1.23	1.11	08141
12	82.42	89.41	4.95	Carré 92	14 ouvert	6	Métal	CR220-ND	.65	.55	.50	08174
	50.04	53.10	4.95	Carré 60	14 ouvert	4	Métal	CR221-ND	.58	.49	.44	08147
	173.99	222.25	6.35	Diam. 254	76,2 plein	9	Métal	CR223-ND	3.37	2.83	2.56	08127
	104.8	115.6	5.66	Diam. 120	17,5 ouvert	8	Métal	CR224-ND	.77	.65	.59	08170
	71.4	76.20	4.95	Diam. 80	17,4 ouvert	5	Métal	CR229-ND	.59	.50	.45	08172
13	32.00	29.21	4.80	Diam. 40	15,875 ouvert	2	Métal	CR230-ND	.55	.47	.42	08149
	24.00	21.8	4.80	Carré 30	9 ouvert	2	Métal	CR377-ND	.54	.50	.45	08346
	29.00	27.00	4.00	Carré 35	14,2 ouvert	2	Métal	CR378-ND	.56	.51	.46	08347
	40.00	41.06	4.80	Carré 50	14,2 ouvert	3	Métal	CR379-ND	.73	.66	.59	08248
	41.00	42.00	4.80	Carré 52	14,2 ouvert	3	Métal	CR388-ND	.50	.45	.41	08148
14	39.88	32.00	4.83	Carré 40	12 ouvert	3	Plastique	CR285-ND	.36	.31	.28	09150-G
	59.94	50.04	6.35	Carré 60	5 plein	3	Plastique	CR225-ND	.43	.37	.33	09250-G
14	80.01	71.37	6.35	Carré 80	15 plein	3	Plastique	CR226-ND	.58	.49	.45	09325-G
	79.76	71.37	3.05	Carré 80	32 plein	3	Plastique	CR282-ND	.45	.38	.34	09080-G
	91.95	82.55	6.35	Carré 92	31,5 plein	4	Plastique	CR227-ND	.64	.54	.49	09362-G
	118.11	104.65	7.11	Carré 120	25 plein	6	Plastique	CR228-ND	.87	.74	.67	09450-G
16	24.2	34.2	3.0	Carré 25	104 ouvert	2	Métal	CR181-ND	.46	.39	.35	08245
18	60.0	50.0	7.0	Carré 60	21,0 plein	3	Plastique	CR190-ND	.70	.60	.54	09252-G
19	151	172	7.0	Carré 151	50 plein	8	Plastique	CR191-ND	2.10	1.77	1.60	09651-G
20	162.05	154.43	6.45	Diam. 150	16,31 ouvert	10	Métal	Q341-ND	1.69	1.43	1.29	08126

§§ S'adapte aux ventilateurs de taille - mm

Fig.	Description	Dim. - mm		Fits Fan Size - mm	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Qualtek
		A	B			1	25	50	
Filtres et accessoires de filtres									
13	Ensemble de protection du filtre (30 PPI)	39.88	32.00	Carré 40	CR286-ND	1.47	1.24	1.12	09150-F/30
13	Ensemble de protection du filtre (45 PPI)	39.88	32.00	Carré 40	CR287-ND	1.47	1.24	1.12	09150-F/45
—	Élément de remplacement de filtre (30 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 40	CR324-ND	1.22	1.03	.93	09150-M/30
—	Élément de remplacement de filtre (45 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 40	CR325-ND	1.22	1.03	.93	09150-M/45
13	Ensemble de protection du filtre (30 PPI)	59.94	50.04	Carré 60	CR283-ND	1.58	1.33	1.20	09250-F/30
13	Ensemble de protection du filtre (45 PPI)	59.94	50.04	Carré 60	CR284-ND	1.58	1.33	1.20	09250-F/45
—	Élément de remplacement de filtre (30 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 60	CR326-ND	1.28	1.08	.98	09250-M/30
—	Élément de remplacement de filtre (45 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 60	CR327-ND	1.28	1.08	.98	09250-M/45
14	Ensemble de protection du filtre (30 PPI)	83.57	71.37	Carré 80	CR212-ND	1.67	1.40	1.27	09325-F/30
14	Ensemble de protection du filtre (45 PPI)	83.57	71.37	Carré 80	CR214-ND	1.67	1.40	1.27	09325-F/45
—	Élément de remplacement de filtre (30 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 80	CR213-ND	1.40	1.18	1.07	09325-M/30
—	Élément de remplacement de filtre (45 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 80	CR215-ND	1.40	1.18	1.07	09325-M/45
14	Ensemble de protection du filtre (30 PPI)	96.52	82.55	Carré 92	CR328-ND	1.91	1.61	1.46	09362-F/30
14	Ensemble de protection du filtre (45 PPI)	96.52	82.55	Carré 92	CR329-ND	1.91	1.61	1.46	09362-F/45
—	Élément de remplacement de filtre (30 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 92	CR330-ND	1.48	1.25	1.13	09362-M/30
—	Élément de remplacement de filtre (45 PPI) - Paquet de 5	—	—	Carré 92	CR331-ND	1.48	1.25	1.13	09362-M/45
14	Ensemble de protection du filtre (30 PPI)	123.7	104.9	Carré 120	CR216-ND	1.99	1.68	1.52	09450-F/30
14	Ensemble de protection du filtre (45 PPI)	123.7	104.9	Carré 120	CR218-ND	1.99	1.68	1.52	09450-F/45
—	Élément de remplacement de filtre (30 PPI) - Paquet de 5	—	—	119 et 120	CR217-ND	1.80	1.51	1.37	09450-M/30
—	Élément de remplacement de filtre (45 PPI) - Paquet de 5	—	—	—	CR219-ND	1.80	1.51	1.37	09450-M/45
15	Filtre/écran en acier inoxydable (lavable)	64.26	49.6	Carré 60	CR373-ND	2.35	2.13	1.90	06250-SS
	Filtre/écran en aluminium (lavable)	83.82	71.37	Carré 80	CR233-ND	1.42	1.29	1.16	06325-M
	Filtre/écran en acier inoxydable (lavable)	83.82	71.37	Carré 80	CR374-ND	2.67	2.42	2.16	06325-SS
	Filtre/écran en aluminium (lavable)	91.95	82.42	Carré 92	CR234-ND	1.52	1.39	1.24	06362-M
	Filtre/écran en acier inoxydable (lavable)	91.95	82.42	Carré 92	CR375-ND	2.92	2.65	2.37	06362-SS
	Filtre/écran en aluminium (lavable)	118.87	104.77	Carré 120	CR235-ND	1.81	1.64	1.47	06450-M
17	Filtre/écran en acier inoxydable (lavable)	118.87	104.77	Carré 120	CR376-ND	3.74	3.38	3.03	06450-SS
	Filtre/écran, anodisé noir (lavable)	83.82	71.37	Carré 80	Q343-ND	1.42	1.29	1.16	06325-B
	Filtre/écran, anodisé noir (lavable)	118.5	104.77	Carré 120	Q344-ND	1.81	1.64	1.47	06450-B
	Ensemble de protection du filtre, plastique (30 PPI)	176.0	161.5	Carré 150	CR183-ND	2.70	2.27	2.06	09650-F/30
	Ensemble de protection du filtre, plastique (45 PPI)	176.0	161.5	Carré 150	CR185-ND	2.70	2.27	2.06	09650-F/45
	Ensemble de protection du filtre, plastique (60 PPI)	176.0	161.5	Carré 150	CR186-ND	2.46	2.24	2.00	09650-F/60
Ensemble de protection du filtre, plastique (100 PPI)	176.0	161.5	Carré 150	CR189-ND	2.46	2.24	2.00	09650-F/100	

Jeux de cordons/fiches - SPT-1 (18/2)

21A	Fiche et cordon droits - 24" (60,96 cm)	CR197-ND	1.28	1.08	.98	07100-24	
	Fiche et cordon droits - 36" (91,44 cm)	CR198-ND	1.57	1.32	1.20	07100-36	
	Fiche et cordon droits - 50" (127,00 cm)	CR199-ND	1.93	1.63	1.47	07100-50	
21B	Fiche et cordon droits - 24" (60,96 cm)	Tarzan, Caravel et Biscuit avec connecteurs	CR361-ND	1.87	1.58	1.43	07100-SP024
	Fiche et cordon droits - 36" (91,44 cm)	—	CR362-ND	2.13	1.79	1.62	07100-SP036
	Fiche et cordon droits - 72" (182,88 cm)	—	CR363-ND	3.03	2.55	2.31	07100-SP072
22A	Fiche et cordon 45° - 24" (60,96 cm)	Pour tous ventilateurs c.a.	CR318-ND	1.28	1.08	.98	07145-24
	Fiche et cordon 45° - 36" (91,44 cm)	—	CR319-ND	1.58	1.32	1.20	07145-36
22B	Fiche et cordon 45° - 36" (91,44 cm)	équipés de connecteurs	CR365-ND	2.13	1.79	1.62	07145-SP036
	Fiche et cordon 45° - 72" (182,88 cm)	—	CR366-ND	3.03	2.55	2.31	07145-SP072
23A	Fiche et cordon 90° - 12" (30,48 cm)	Pour tous ventilateurs c.a.	CR320-ND	1.03	.87	.79	07190-12
	Fiche et cordon 90° - 24" (60,96 cm)	—	CR321-ND	1.28	1.08	.98	07190-24
	Fiche et cordon 90° - 36" (91,44 cm)	—	CR322-ND	1.58	1.32	1.20	07190-36
23B	Fiche et cordon 90° - 24" (60,96 cm)	équipés de connecteurs	CR367-ND	1.87	1.58	1.43	07190-SP024
	Fiche et cordon 90° - 36" (91,44 cm)	—	CR368-ND	2.13	1.79	1.62	07190-SP036
	Fiche et cordon 90° - 72" (182,88 cm)	—	CR369-ND	3.03	2.55	2.31	07190-SP072
24A	Fiche et cordon 90° en T - 12" (30,48 cm)	Pour tous ventilateurs c.a.	CR323-ND	1.03	.87	.79	07199-12
	Fiche et cordon 90° en T - 24" (60,96 cm)	—	CR170-ND	1.28	1.08	.98	07199-24
	Fiche et cordon 90° en T - 36" (91,44 cm)	—	CR175-ND	1.58	1.32	1.20	07199-36
	Fiche et c						