Caissons d'extraction ou de soufflage

VMCT 250 EC à 850 EC

La très basse conso







VMCT 250 EC - 450 EC

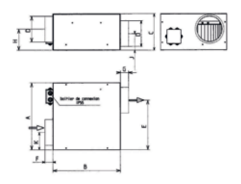




VMCT 650 EC - 850 EC

- Groupe compact
- Moteur très basse consommation
- Potentiomètre de réglage intégré
- Existe en version isolée

DIMENSIONS en mm



Débit max ØD Long. B Larg. A Hauteur C Poids

VMCT 250 EC	250 m³/h	125	387	380	203	9 kg
VMCT 450 EC	450 m³/h	160	415	420	221	12 kg
VMCT 650 EC	650 m³/h	200	364	475	345	17 kg
VMCT 850 EC	850 m³/h	250	364	475	345	17 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCT 250 EC	VMCT 450 EC	VMCT 650 EC	VMCT 850 EC
Alimentation		230 V -1 F	Ph - 50 Hz	
Puissance (W)	50	90	111	170
Intensité (A)	0,45	0,7	0,97	1,3

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

VMCT 250 EC	552125	569,77
VMCT 250 EC ISO	552126	637,63
VMCT 450 EC	552127	796,14
VMCT 450 EC ISO	552128	985,05
VMCT 650 EC	552129	857,53
VMCT 650 EC ISO	552130	988,90
VMCT 850 EC	552131	953,57
VMCT 850 EC ISO	552132	1 097,06

VMCT 2000 3V à 5000 EC

La très basse conso





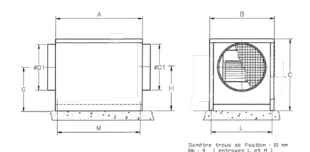






- Groupe compact
- Moteur EC très basse consommation (sauf VMCT 2000: moteur 3 vitesses)
- Potentiomètre de réglage intégré (sauf taille 2000)
- Existe en version isolée

DIMENSIONS en mm



Débit max ØD Long. A Larg. B Haut. C Poids

VMCT 2000 3V	2000 m ³ /h	355	670	480	550	29 kg
VMCT 3000 EC	3000 m³/h	400	505	365	560	26 kg
VMCT 4000 EC	4000 m³/h	500	731	684	700	31 kg
VMCT 5000 EC	5000 m³/h	500	731	684	700	31 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCT 2000 3V	VMCT 3000 EC	VMCT 4000 EC	VMCT 5000 EC
Alimentation		230 V -1 I	Ph - 50 Hz	
Puissance (W)	333	800	800	2000
Intensité (A)	1,5	3,6	4,0	9,53

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

VMCT 2000 3V	552224	1 002,43
VMCT 2000 3V ISO	552225	1 121,13
VMCT 3000 EC	552218	1 728,09
VMCT 3000 EC ISO	552219	1 850,50
VMCT 4000 EC	552220	2 371,35
VMCT 4000 EC ISO	552221	2 494,73
VMCT 5000 EC	552222	2 904,86
VMCT 5000 EC ISO	552223	3 049,86

Accessoires pour caissons tertiaires

















		VMCT 200	VMCT 380	VMCT 220	VMCT 520	VMCT 720
Interrupteur de proxir	nité	551876	551876	551876	551876	551876
1 vitesse	R 11.3	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
Plots anti vibratiles		546228	546228	546228	546228	546228
(jeu de 4)	R 11.3	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
		Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Manchette souple 40 avec colliers	0°C-2h R 11.4	546575	546575	546575	546576	546577
2.00 00111010		34,54	34,54	34,54	38,07	42,25
Disjoncteur		-	-	551729	551729	551729
magnétothermique	R 11.4	-	-	122,52	122,52	122,52
Coffret 2 vitesses par		552133	552134	-	-	-
condensateur	R 11.4	84,62	89,77	-	-	-
Coffret 5 positions		-	-	551672	551672	551672
mono 230 V ntensité max 1 A	R 11.4	-	-	311,50	311,50	311,50
Variateur électronique		546089	546089	546089	546089	546089
de vitesse mono 230 intensité max 1 A	R 11.4	80,25	80,25	80,25	80,25	80,25
D (1 - 1 1 (D 44.0	551720	551720	551720	551720	551720
Dépressostat monté	R 11.3	125,42	125,42	125,42	125,42	125,42
Kit dépressostat		551721	551721	551721	551721	551721
à monter)	R 11.4	112,35	112,35	112,35	112,35	112,35
Ensemble moteur/		551741	551742	551972	551973	551974
turbine de secours	R 11.4	100,81	167,87	150,28	195,92	254,10









		VMCT 250 EC	VMCT 450 EC	VMCT 650 EC	VMCT 850 EC	VMCT 2000 3 V	VMCT 3000 EC	VMCT 4000 EC	VMCT 5000 EC
Plots anti vibratiles		546228	546228	546228	546228	546228	546228	546228	546228
(jeu de 4)	R 11.3	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
		Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 355	Ø 400	Ø 500	Ø 500
Manchette souple 40 avec colliers	00°C R 11.4	546575	546576	546577	546578	546580	546581	546583	546583
avec come.c		34,54	38,07	42,25	46,36	59,12	65,32	74,55	74,55
Dépressostat		551720	551720	551720	551720	551720	551720	551720	551720
	R 11.3	125,42	125,42	125,42	125,42	125,42	125,42	125,42	125,42
Kit dépressostat		551721	551721	551721	551721	551721	551721	551721	551721
	R 11.3	112,35	112,35	112,35	112,35	112,35	112,35	112,35	112,35
Ensemble moteur/		552186	552189	551963	551963	552197	551308	551312	551313
turbine de secours	R 11.4	401,20	659,87	498,64	498,64	687,82	1 102,75	1 485,49	2 020,14