

# VENTILATEUR TERTIAIRE - CIRCULAIRE

## Monophasé Type: CK...



### VENTILATEUR EN LIGNE

#### EMPLOI :

Ce type de ventilateur peut être utilisé en insufflation d'air ou en extraction .  
Peut être commandé par un variateur de tension , afin de régler le débit d'air souhaité .  
Plage de débit d'utilisation allant de 0 à 1500m<sup>3</sup>/h

#### -Utilisation :

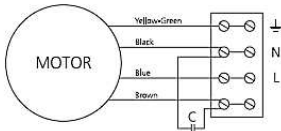
Pour conduits circulaires, ou avec sur demande une platine pour une fixation murale ( en Option ).  
Grande facilité d'installation , montage dans toutes positions ( horizontale ou verticale ) .

#### - Descriptif :

CK : Construction entièrement en acier galvanisé. Disponible du Ø 100 au Ø 315 .  
Ventilateur de type centrifuge .50/Hz – 230V. – IP 44 – Classe F

#### - Raccordement :

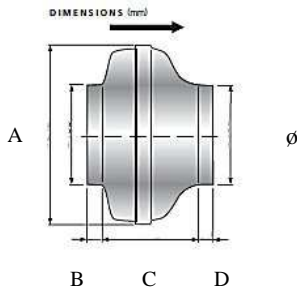
Sur boîtier extérieur , 3 x 1.5



#### OPTION : Variateur de tension ESCOCLIMA

Modèle	Réf :	P.U Euros HT	Amp. maxi
MR 1	V MR1 3	70 . 00	3.0 Amp

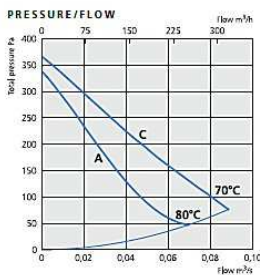
Type IP 44 – classe F	Réf :	P.U Euros HT	Débit m <sup>3</sup> /h (en libre)	Poids	V. (50Hz)	Amp.	Watts.	T/min.	Temp. maxi °C
CK 100 A	V CK 100 A	176 . 00	250	2.2	230	0.18	41	1730	80
CK 100 C	V CK 100 C	182 . 00	320	2.2	230	0.27	61	2530	70
CK 125 A	V CK 125 A	176 . 00	360	3.1	230	0.18	40	1640	80
CK 125 C	V CK 125 C	182 . 00	430	3.1	230	0.27	62	2480	70
CK 160 B	V CK 160 B	196 . 00	500	5.0	230	0.27	62	2540	70
CK 160 C	V CK 160 C	226 . 00	860	5.06	230	0.44	101	2480	65
CK 200 A	V CK 200 A	238 . 00	900	5.2	230	0.51	115	2580	60
CK 200 B	V CK 200 B	292 . 00	1000	5.2	230	0.71	165	2500	60
CK 250 A	V CK 250 A	252 . 00	860	5.4	230	0.50	115	2580	60
CK 250 C	V CK 250 C	319 . 00	1000	5.4	230	0.81	185	2420	55
CK 315 B	V CK 315 B	356 . 00	1400	7.3	230	0.84	190	2465	50
CK 315 C	C CK 315 C	422 . 00	1510	7.3	230	1.19	274	2500	50



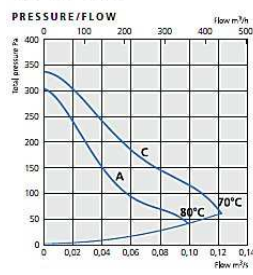
Modèle	Dimensions					
	A	B	C	D	Ø	B+C+D
CK 100	242	25	142	20	100	187
CK 125	242	25	134	26	125	185
CK 160 B	270	30	133	32	160	195
CK 160 C	344	28	170	30	160	228
CK 200	344	32	160	34	200	226
CK 250	344	30	163	35	250	228
CK 315	402	32	185	40	315	257

### COURBES et PERFORMANCES

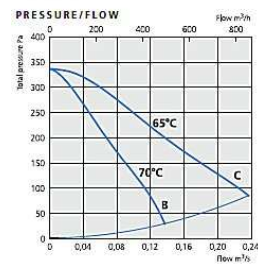
CK 100 A/C



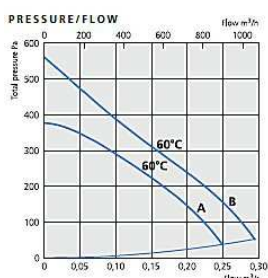
CK 125 A/C



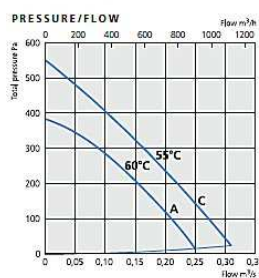
CK 160 B/C



CK 200 A/B



CK 250 A/C



CK 315 B/C

