

CAISSON DE VENTILATION TERTIAIRE - EXTRA PLAT

Monophasé Type: LPK...



CAISSON DE VENTILATION EXTRA PLAT

EMPLOI :

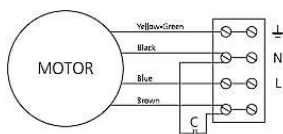
Caisson d'extraction extra plat , grâce à sa faible épaisseur il pourra s'intégrer facilement dans les endroits les plus exigus .
Peut être commandé par un variateur de tension , afin de régler le débit d'air souhaité .
Plage de débit d'utilisation allant de 0 à 850m³/h

-Utilisation :

Pour conduits circulaires, Extraction en ligne .
Grande facilité d'installation , montage dans toutes positions (horizontale ou verticale) .

- Descriptif : LPK : Construction entièrement en acier galvanisé. Disponible du Ø 100 au Ø 200 .
Ventilateur de type centrifuge .50/Hz – 230V. – IP 44 – Classe F

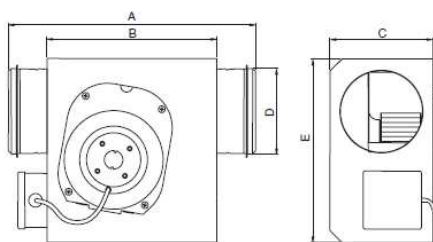
- Raccordement : Sur boîtier extérieur , 3 x 1.5



OPTION : Variateur de tension ESCOCLIMA

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

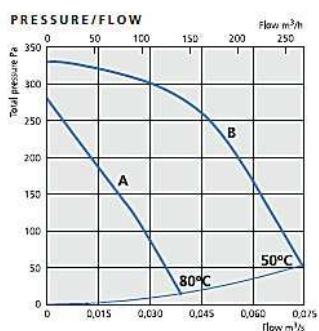
Type	Réf :	P.U Euros HT	Débit m ³ /h	Poids	V. (50Hz)	Amp.	Watts.	T/min.	Temp. maxi °C
LPK 100 A	V LPK 100 A	256 . 00	150	3.5	230	0.16	36	870	80
LPK 100 B	V LPK 100 B	262 . 00	250	3.5	230	0.34	77	1800	50
LPK 125 A	V LPK 125 A	266 . 00	250	3.8	230	0.21	47	1050	80
LPK 125 B	V LPK 125 B	272 . 00	375	3.8	230	0.44	100	1450	55
LPK 160 B	V LPK 160 B	284 . 00	400	4.4	230	0.55	122	1750	55
LPK 160 D	V LPK 160 D	301 . 00	500	4.6	230	0.72	162	2150	45
LPK 200 A	V LPK 200 A	452 . 00	550	5.2	230	0.48	110	925	50
LPK 200 B	V LPK 200 B	488 . 00	850	5.2	230	0.76	170	1100	60



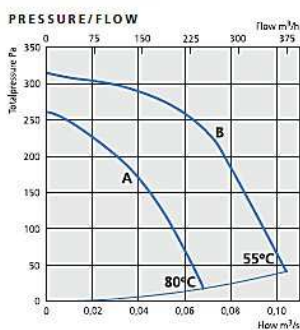
Modèle	Dimensions				
	A	B	C	Ø D	E
LPK 100	350	250	122	100	272
LPK 125	350	250	152	125	272
LPK 160	350	250	186	160	272
LPK 200	512	400	220	200	402

COURBES et PERFORMANCES

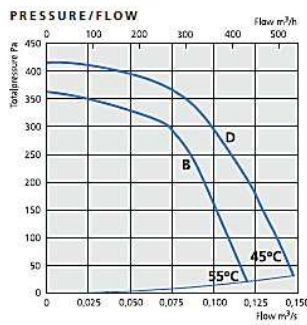
LPK 100 A/B



LPK 125 A/B



LPK 160 B/D



LPK 200 A/B

