



TH MIXVENT

203976 - TH-500/160 - TOURELLES



Tourelle de ventilation hélico-centrifuge avec moteur monophasé, IP44, classe B. Marque S&P modèle TH-500/160

203976 - TH-500/160

Point de fonctionnement théorique

Débit	-
Pression statique	0,000 N/m ²
Température	20 °C
Altitude	0 m
Densité	1,2 kg/m ³
Fréquence	50 Hz

Caractéristiques

Diamètre soufflage	160 mm
Taille ventilateur	150
Poids	5,76 kg

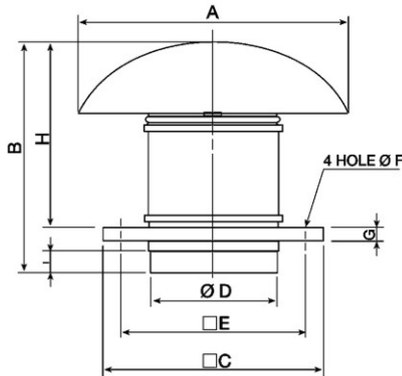
Caractéristiques Moteur

Nombre de pôles	2
Tension	1-230V-50Hz
Intensité maximale absorbée	0,2 A
Indice de protection	IP44
Classe moteur	B

Point de fonctionnement

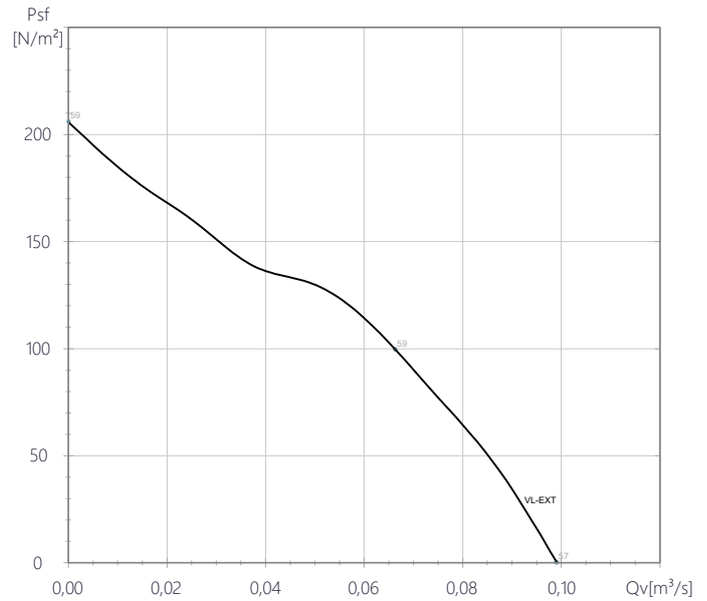
Vitesse ventilateur	2450
---------------------	------

Schéma dimensions



A	B	C	D	E	F	G	H	I
400	339	300	160	245	10	20	274	33

Courbe



Caractéristiques acoustiques

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiration (Lw (A))	28	35	46	52	49	53	46	46	57
Aspiration LpA @ 1m	17	24	35	41	38	42	35	35	46
Soufflage (Lw (A))	29	37	48	56	60	57	46	46	63
Soufflage LpA @ 1m	18	26	37	45	49	46	35	35	52