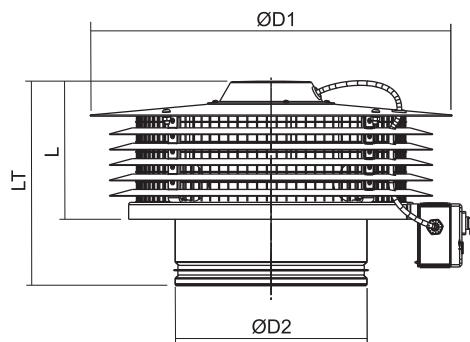


- Montage direct sur conduit circulaire
- Faible hauteur
- Faible niveau sonore



Nouveau

Encombrement



Désignation	D1	D2	L	LT
CTB 160	410	159	143	229
CTB 200	410	199	156	242
CTB 250	470	249	179	266
CTB 315	470	314	202	288

Application

- Locaux tertiaires, habitats collectifs existants.

Gamme

- 4 tailles : 160 / 200 / 250 / 315 (pour raccordement sur conduits de diamètres équivalents).
- Débits de 400, 500, 800 et 1300 m³/h.

Description

Construction

- Corps en acier galvanisé peint polyester époxy noir.
- Roue centrifuge à réaction avec pâles en acier galvanisé.
- Grillage anti-volatiles intégré.
- Embase avec joint caoutchouc permettant le raccordement direct aux réseaux aérauliques.
- Interrupteur de proximité cadenassable IP 55.

Motorisation

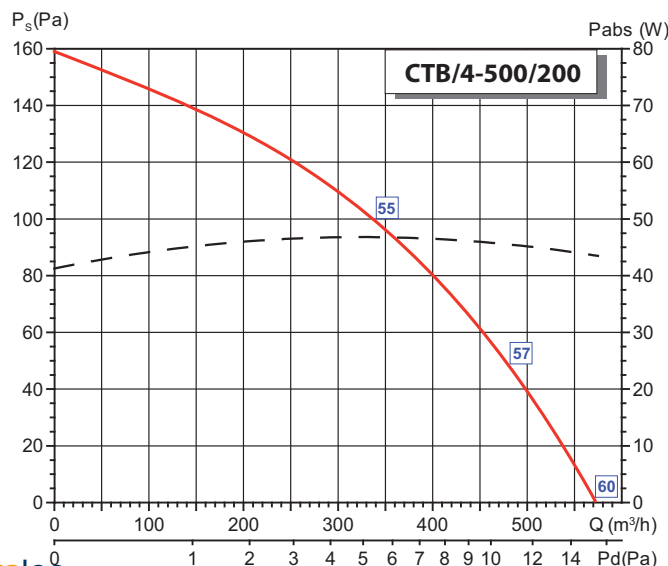
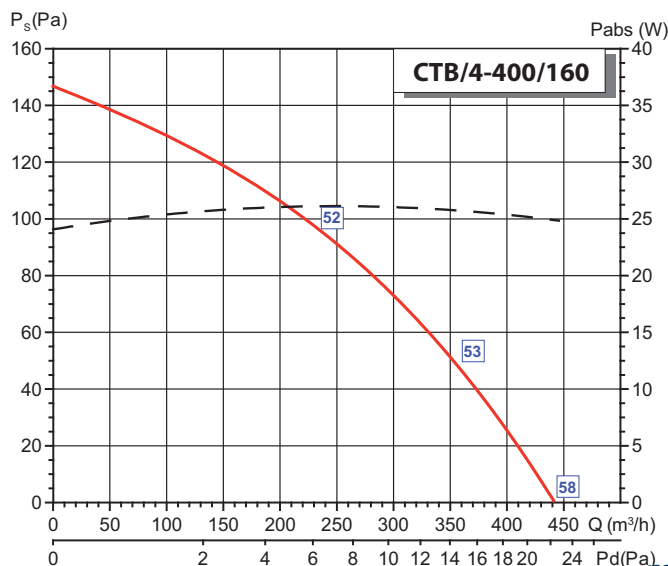
- Moteur IP 44, Classe F, à entraînement direct, alimentation monophasée 230V, 50Hz.

Caractéristiques techniques

Désignation	Nombre de pôles	Vitesse de rotation	Intensité maxi	Débit d'air maxi	Poids	Disjoncteur	Variateur de vitesse
		(tr/min)	(A)	(m ³ /h)	(kg)		
CTB 160	4	1425	0,13	450	5,5	DIJZ 05.0,25	VARZ 3A200
CTB 200	4	1450	0,21	570	6,5	DIJZ 05.0,25	VARZ 3A200
CTB 250	4	1430	0,24	870	8,0	DIJZ 05.0,25	VARZ 3A200
CTB 315	4	1410	0,48	1400	9,0	DIJZ 05.0,63	VARZ 3A200

Caractéristiques aérauliques et acoustiques

- Les diagrammes suivants sont valables pour une densité de l'air de 1,2 kg/m³ selon la norme ISO 5801.
- ☐ Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit cylindrique amont ; Lw en dB (A) (Avec aspiration raccordement circulaire).



CTB

TOURELLES CENTRIFUGES HORIZONTALES

Caractéristiques aérauliques et acoustiques

Ventilation en tertiaire

