



TOURELLE CENTRIFUGE A REJET VERTICAL POUR AMBIANCES CORROSIVES



Description générale

Tourelle centrifuge à jet vertical, particulièrement adaptée à l'extraction de fumées et vapeurs corrosives produites par l'industrie chimique.

Construction

Turbine à pales à réaction en polypropylène injecté.
Structure externe en polypropylène ou polyéthylène injecté.
Moteur asynchrone monophasé ou triphasé aux normes UNEL - IEC -MEC -B5, 400V - 50 Hz IP 55 Classe F.

Sur demande

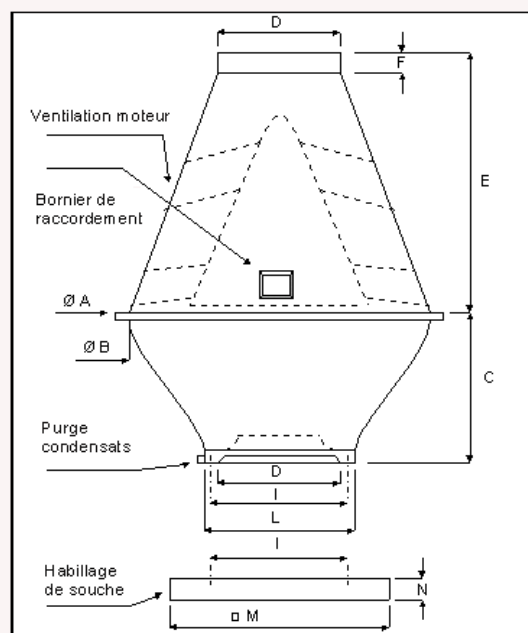
Version avec moteur ADF.
Version avec moteur 2 vitesses.

Accessoires

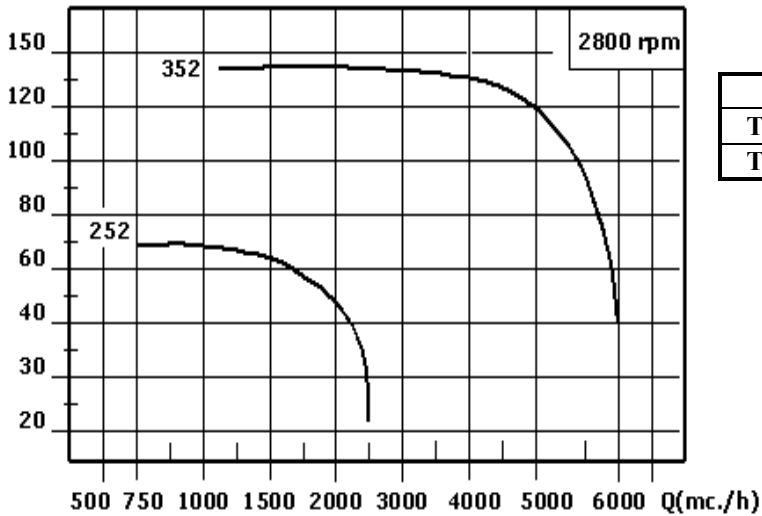
Interrupteur de protection.
Bornier externe.
Habillage de souche.

DIMENSIONS

COTES	TCV 250	TCV 350	TCV 450
A	500	600	800
B	445	540	720
C	180	240	280
D	200	280	355
E	460	560	620
F	50	50	50
I	230	330	450
N°	8	8	8
L	260	370	445
M	500	500	600
N	38	38	38

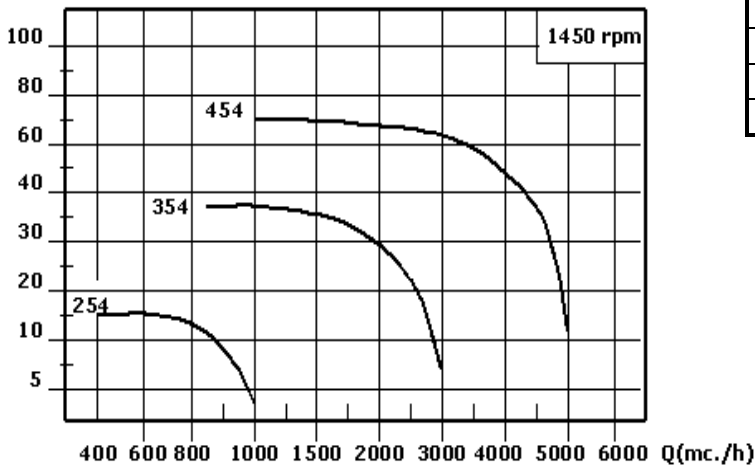


COURBES TOURELLES 2 POLES



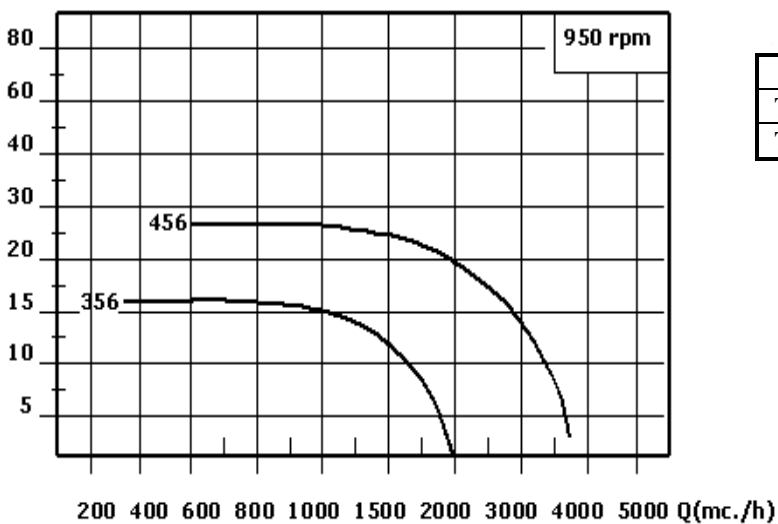
Type	Pm (kW)	In (A)	Lp dB/A
TCV 352 T	2.20	4.9	72
TCV 252 T	0.37	1.05	66

COURBES TOURELLES 4 POLES



Type	Pm (kW)	In (A)	Lp dB/A
TCV 454 T	1.10	2.9	67
TCV 354 T	0.37	1.10	58
TCV 254 T	0.12	0.52	47

COURBES TOURELLES 6 POLES



Type	Pm (kW)	In (A)	Lp dB/A
TCV 456 T	0.37	1.27	54
TCV 356 T	0.18	0.8	50

Légende:

- Q = débit en m³/h
- Pm = Puissance moteur en kW
- In = Intensité absorbée
- Ps = Pression statique
- Lp = Niveau sonore en dB/A