

TOURELLES DE TOITURE CENTRIFUGES ANTI-ACIDES



TCO - Tourelle à jet horizontal en polypropylène.

UTILISATION

Tourelles à jet horizontal, utilisées pour l'extraction d'air corrosif, de vapeurs acides... en laboratoires ou industries, pour le traitement des métaux...
Température maximale de 50°

Structure portante plastique, grille sécurité inox,
Moteur asynchrone triphasé ou monophasé IP 55, classe F ou ADF

Le moteur est en dehors du flux d'air

CONSTRUCTION

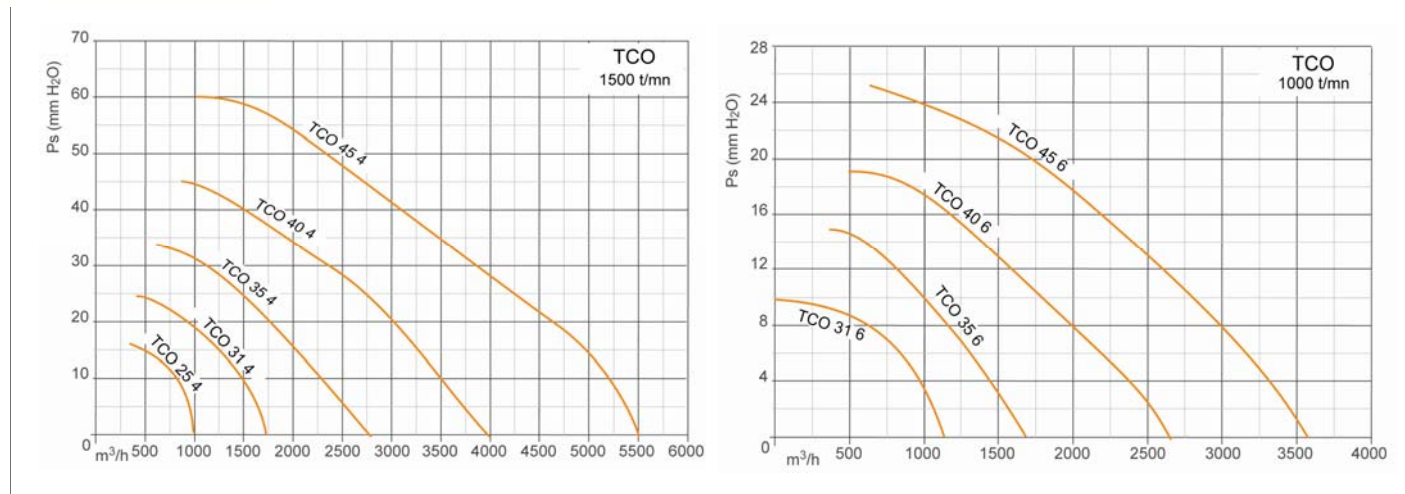
Turbine à réaction en polypropylène
Double capot en polyester renforcé fibre de verre

OPTION

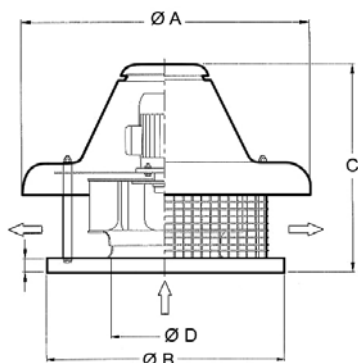
Commutateur de service monté sur la structure
Boîte de raccordement extérieure
Embase de fixation

1500 t/mn - 4 poles										
TYPE	Puis. KW	Intensité A	Débit dB(A)	Poids Kg	230 V mono		400 V tri		400 V tri ADF EExd	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
TCO 25 4	0,09	0,46	45	16	317 098	1 133,50	317 241	1 109,60	317 403	1 651,40
TCO 31 4	0,24	0,76	53	20	317 101	1 310,70	317 254	1 286,90	317 411	1 953,10
TCO 35 4	0,37	1,35	57	22	317 114	1 438,30	317 268	1 404,80	317 424	2 092,70
TCO 40 4	0,55	1,6	61	32	317 128	1 675,20	317 276	1 606,00	317 438	2 374,90
TCO 45 4	1,10	3,15	66	38	317 136	2 069,00	317 284	2 006,10	317 346	2 800,00
1000 t/mn - 6 poles										
TCO 31 6	0,18	0,81	46	20			317 330	1 302,10	317 489	1 982,30
TCO 35 6	0,18	0,81	48	22			317 349	1 453,50	317 497	2 158,60
TCO 40 6	0,26	0,95	50	32			317 357	1 563,85	317 500	2 325,20
TCO 45 6	0,37	1,35	52	38			317 365	1 883,90		2 673,40

Courbes de débit



Dimensions (mm)



TYPE	A	B	C	D	E
TCO 25	570	400	470	180	40
TCO 31	570	500	490	200	40
TCO 35	800	500	550	220	40
TCO 40	800	600	570	250	40
TCO 45	800	600	600	280	40

Voir aussi

P.296... Disjoncteurs

P.281... Variateurs



TOURELLES DE TOITURE CENTRIFUGES ANTI-ACIDES



Prix sans embase

TCV - Tourelle à jet vertical en polypropylène.

UTILISATION

Tourelles à jet vertical pour l'extraction d'air corrosif, de vapeurs acides... en laboratoires ou industries, pour le traitement des métaux
Température maximale de 50°

Moteur asynchrone 50 hz - Classe F, IP 55, triphasé 400 V ou monophasé 230 V.
Le moteur est en dehors du flux d'air

OPTIONS

Commutateur de service monté sur la structure
Boîte de raccordement extérieure,
Embase de fixation
Variation de vitesse par variation de fréquence

CONSTRUCTION

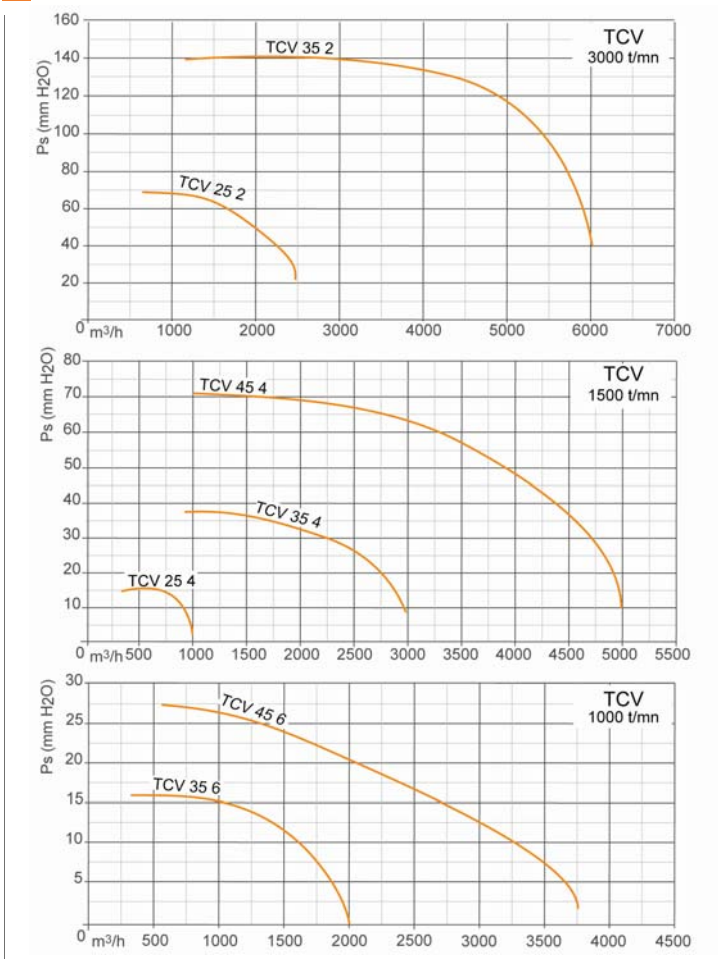
Turbine à réaction en polypropylène
Structure portante en polyéthylène

TYPE	Puis. KW	Intensité A	Débit dB(A)	Poids Kg	3000 t/mn - 2 poles					
					230 V mono		400 V tri		400 V tri ADF EExd	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
TCV 252	0.37	1,05	66	14	317 640	1 314,28	317 756	1 265,35	317 950	2 006,10
TCV 352	2.2	4,9	72	42	317 659	2 057,00	317 764	1 982,30	317 969	3 051,00
1500 t/mn - 4 poles										
TCV 254	0.12	0,52	47	12	317 691	1 266,40	317 810	1 215,60	318 000	1 923,90
TCV 354	0.37	1,10	58	31	317 705	1 690,30	317 829	1 653,60	317 019	2 430,10
TCV 454	1.1	2,90	67	48	317 713	2 290,60	317 837	2 214,90	317 027	3 096,30
1000 t/mn - 6 poles										
TCV 356	0.18	0,80	50	29			317 896	1 653,60	318 043	2 514,50
TCV 456	0.37	1,27	54	39			317 904	2 214,40	318 051	3 081,20

Accessoires

Commutateur MA-AT	318 159	239,01
Embase inox pour TCV 252 à 356	318 124	86,23
Embase inox pour TCV 454 et 456	318 132	134,54

Courbes de débit



Dimensions (mm)

