## **TITAN**

## São designados pela sigla "TIC"

São os ventiladores de maiores dimensões, e por este motivo são desenhados e construídos de modo a suportarem o máximo esforço.

A voluta é construída em chapa de ferro zincada, bem como a estrutura de reforço.

A turbina é indeformável por meio de tensores.

## As suas características principais são:

- Nível de ruído aceitável.
- Alto rendimento.
- Facilidade de montagem.
- Possibilidade de orientação da boca de descarga em 4 posições.
- Máxima rigidez.



TIPO	Α	В	С	Е	F	G	Н	M	X1	X2	Р	K	ød	uxs
AT 20-15	772	967	629	520	502	369	830	770	632	827	542	96	35	13 x 18
AT 20-20	772	967	629	520	630	369	830	900	632	827	670	97	35	13 x 18
AT 22-15	847	1058	695	573	514	398	905	782	707	918	554	96	35	13 x 18
AT 22-22	847	1058	695	573	692	398	905	960	707	918	732	96	35	13 x 18
AT 25-20	952	1192	797	652	664	438	1010	930	812	1052	704	95	40	13 x 18
AT 25-25	952	1192	797	652	794	438	1010	1060	812	1052	834	95	40	13 x 18
AT 30-20	1138	1410	936	776	676	516	1196	1040	998	1270	726	134	40	17 x 22
AT 30-28	1138	1410	936	776	870	516	1196	1238	998	1270	920	136	40	17 x 22



