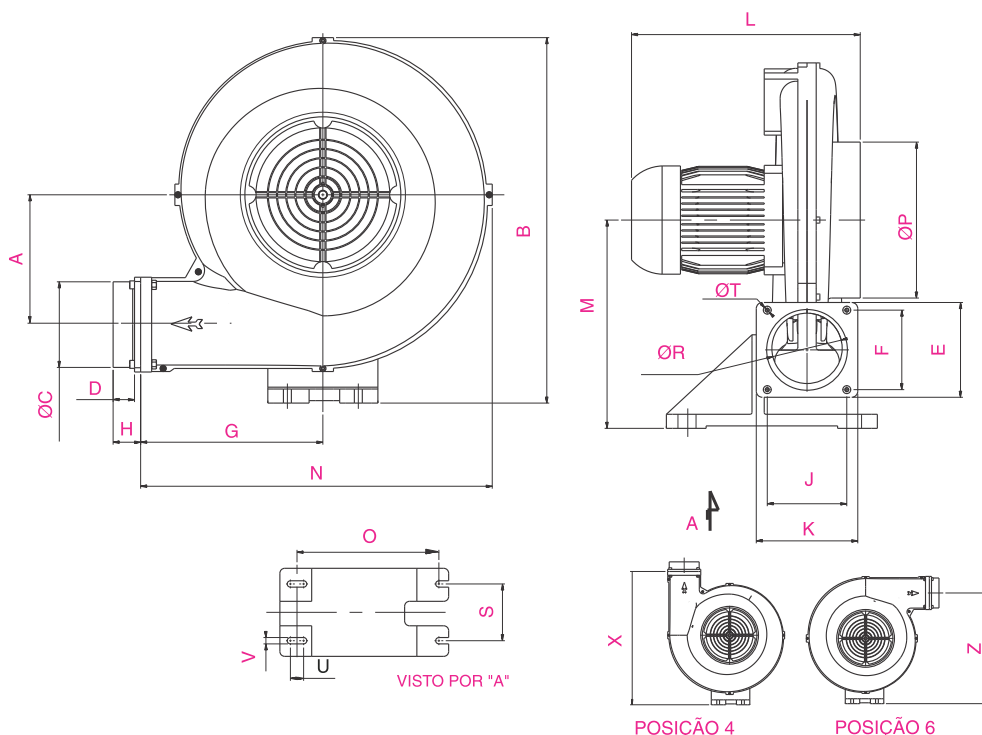




VENTILADOR CENTRÍFUGO - VTI

CENTRIFUGAL FAN - VENTILADOR CENTRÍFUGO



- ✓ Carcaça em alumínio
- ✓ Motor trifásico 4 tensões, IP-55
- ✓ Isolamento classe F
- ✓ Acessórios: bocal de saída
- ✓ Sob consulta: motor monofásico; motor à prova de explosão e outras tensões

- ✓ Aluminum frame
- ✓ Electric three-phase 4 voltage motors, IP-55
- ✓ Class F insulation
- ✓ Accessories: outlet nozzle
- ✓ Under request: mono-phase electric motors, explosion proof, and other voltages

- ✓ Carcasa de aluminio
- ✓ Motor trifásico 4 tensiones, IP-55;
- ✓ Aislamiento clase F
- ✓ Accesorios: boquilla de salida
- ✓ Sob consulta: motor monofasico; motor a prueba de explosión y otras tensiones

DIMENSÕES (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)

MODELO	A	B	ØC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	ØP	ØR	S	ØT	U	V	X	Z
VTI-100	98	365	142	40	184	150	177	50	150	188	340	207	340	140	168	130	75	7	25	11	375	295
VTI-200	165	450	101	30	125	90	225	42	105	130	338	256	430	154	182	85	114	9	27	10	473	410
VTI-300	210	580	140	36	155	130	285	45	130	166	403	310	575	290	255	115	118	9	38	13	623	517
VTI-350	226	635	162	40	200	170	323	50	170	200	461	355	640	290	315	140	118	9	38	13	675	590
VTI-450	226	635	162	40	200	170	323	50	170	200	478	355	640	290	315	140	118	9	38	13	675	590

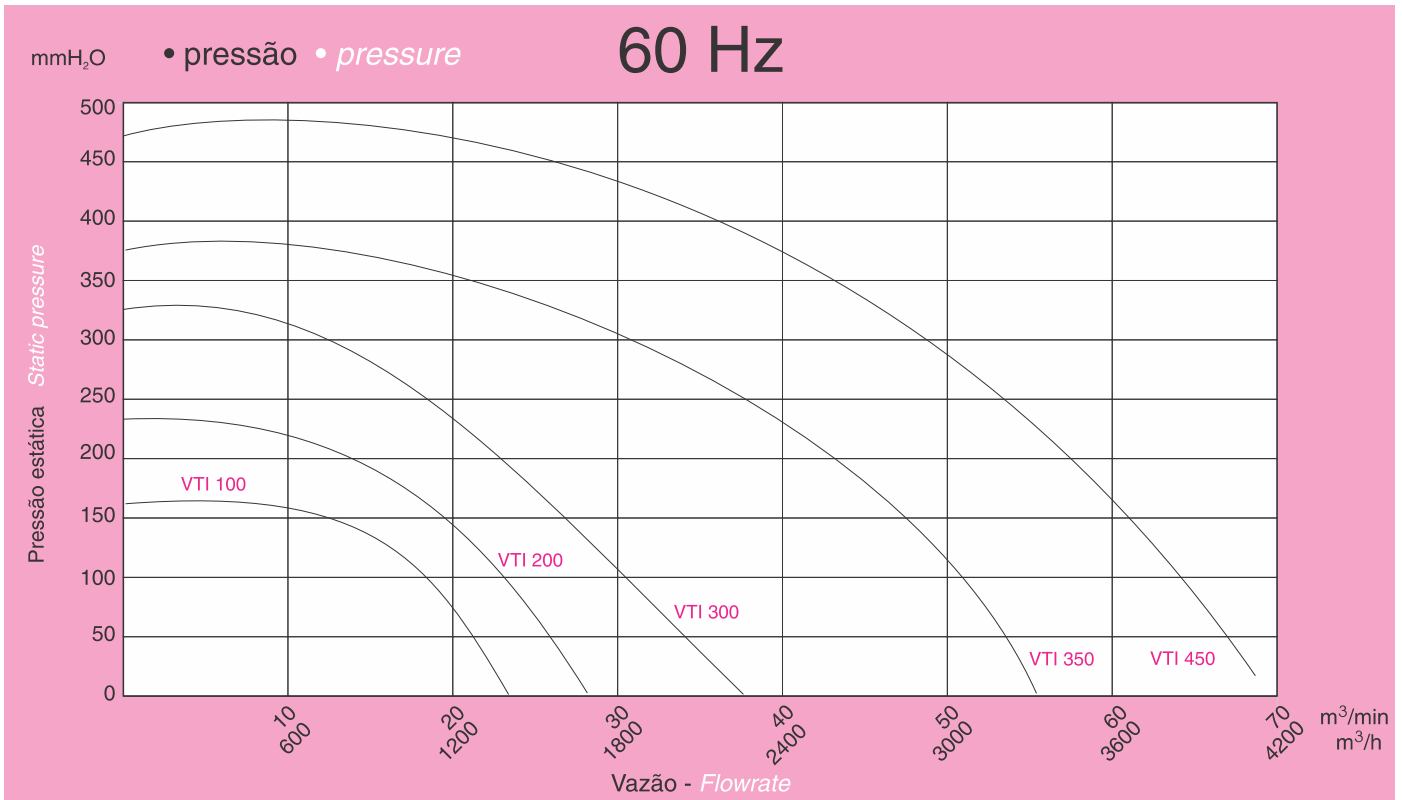
CARACTERÍSTICAS FEATURES CARACTERÍSTICAS

MODELO MODEL	60 Hz				50 Hz				kg
	VAZÃO MAX. MAX. FLOWRATE (m³/min)	PRESSÃO MAX. MAX. PRESSURE mm H ₂ O	dB(A)	POTÊNCIA POWER **CV	VAZÃO MAX. MAX. FLOWRATE (m³/min)	PRESSÃO MAX. MAX. PRESSURE mm H ₂ O	dB(A)	POTÊNCIA POWER **CV	
VTI-100	21	160	83	1,5	18	114	75	1	19
VTI-200	26	235	85	2	23	165	77	1	30
VTI-300	38	318	84	3	32	223	77	2	45
VTI-350	55	353	90	5	46	245	84	4	78
VTI-450	70	470	90	7,5	57	320	83	5	82

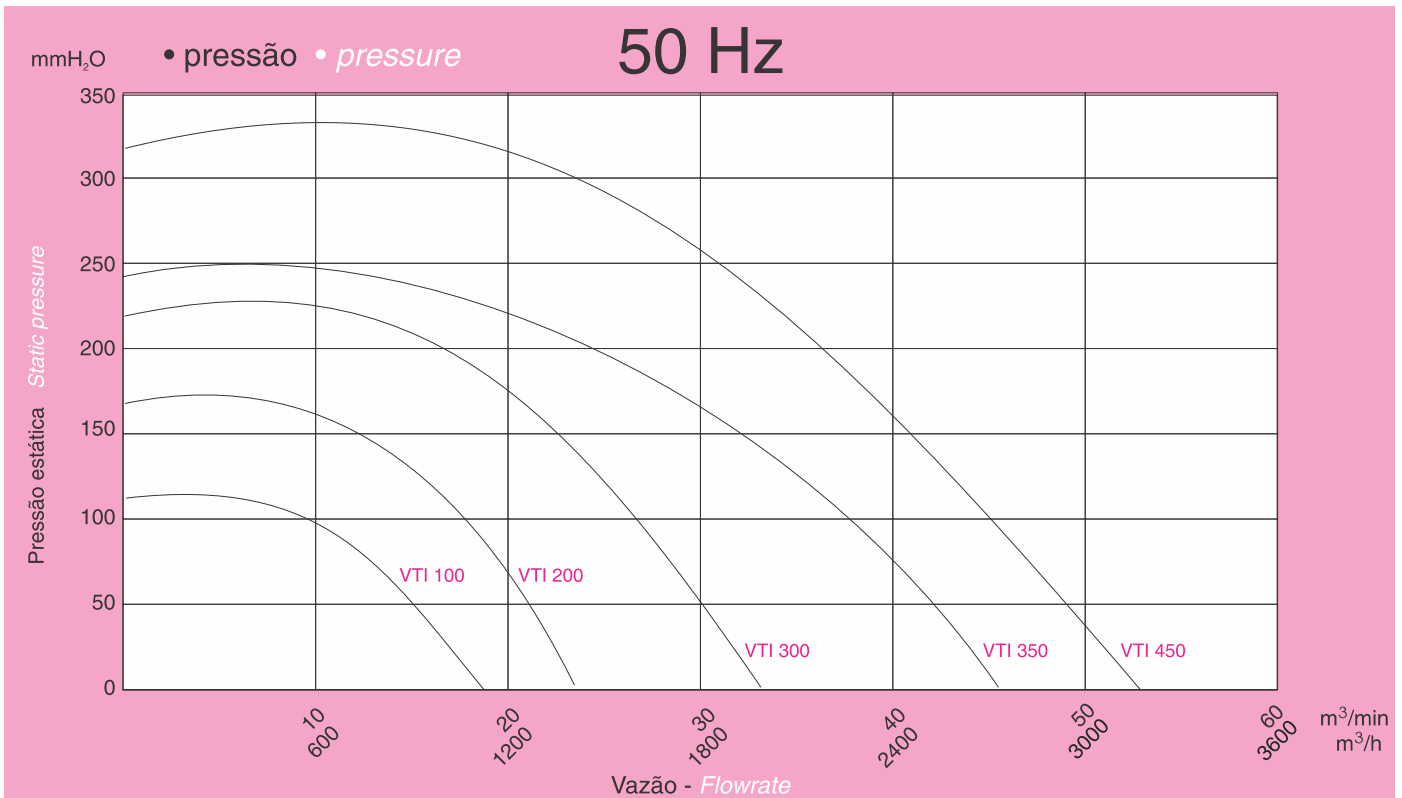
*Valores medidos a 1 metro de distância da entrada de ar no ventilador em plena carga *Shown values measured at 1 meter distance from the air intake of fan operating at full charge *Valores medidos a 1 metro de alejamiento de la entrada del aire en el ventilador en plena carga - ** 1 CV=0,736 kW

CURVAS DE DESEMPENHO

PERFORMANCE CURVES - CURVAS DE DESEMPEÑO



Valores nominais indicados conforme norma ISO 5801, válidos dentro de uma tolerância de $\pm 10\%$ a uma densidade de 1,2kg/m³, 50Hz e 60Hz
Shown nominal values were raised under the ISO5801 Standard, and were valid within a tolerance of $\pm 10\%$, at an air density of 1,2 kg/m³; 50 and 60 Hz
Valores nominales indicados de acuerdo con la norma ISO 5801, válidos dentro de una tolerancia de $\pm 10\%$ a una densidad de 1,2kg/m³, 50Hz e 60Hz



Valores nominais indicados conforme norma ISO 5801, válidos dentro de uma tolerância de $\pm 10\%$ a uma densidade de 1,2kg/m³, 50Hz e 60Hz
Shown nominal values were raised under the ISO5801 Standard, and were valid within a tolerance of $\pm 10\%$, at an air density of 1,2 kg/m³; 50 and 60 Hz
Valores nominales indicados de acuerdo con la norma ISO 5801, válidos dentro de una tolerancia de $\pm 10\%$ a una densidad de 1,2kg/m³, 50Hz e 60Hz