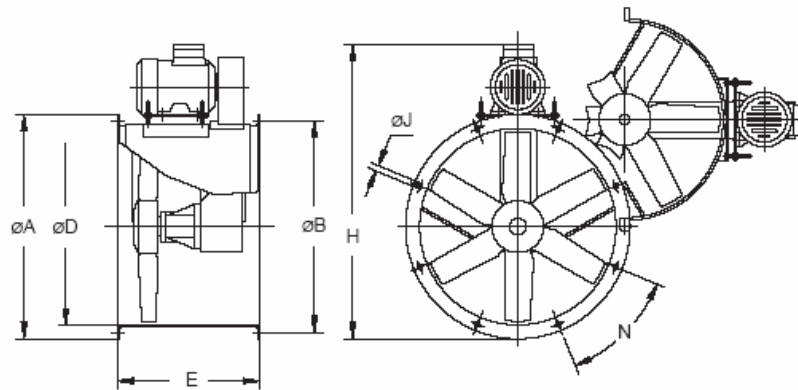


Dimensões mm

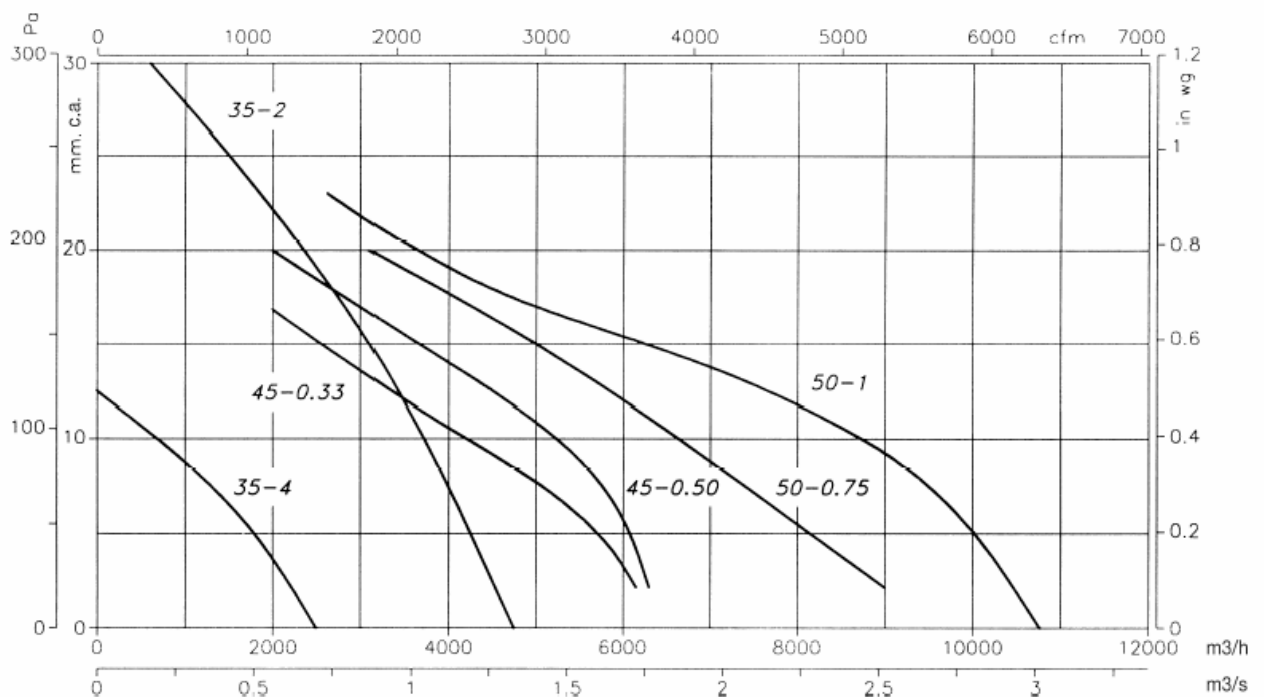


Modelo	ØA	ØB	ØD	E	H	ØJ	N
HPX-35-2T-0.75	425	395	355	380	606	10	8x45°
HPX-35-4T-0.16	425	395	355	380	609	10	8x45°
HPX-45-4T-0.33	540	600	480	420	740	12	8x45°
HPX-45-4T-0.50	540	600	480	420	728	12	8x45°
HPX-50-4T-0.75	600	580	512	420	803	12	12x30°
HPX-50-4T-1	600	580	512	420	803	12	12x30°
HPX-56-4T-0.75	660	620	580	450	848	12	12x30°
HPX-56-4T-1	660	620	580	450	848	12	12x30°
HPX-56-4T-1.5	660	620	580	450	870	12	12x30°
HPX-63-4T-1.5	730	690	640	500	950	12	12x30°
HPX-63-4T-2	730	690	640	500	950	12	12x30°
HPX-71-4T-1.5	810	770	710	550	1017	12	16x22°30'
HPX-71-4T-2	810	770	710	550	1017	12	16x22°30'
HPX-71-4T-3	810	770	710	550	1035	12	16x22°30'
HPX-80-4T-3	900	880	800	600	1173	12	16x22°30'
HPX-80-4T-4	900	880	800	600	1173	12	16x22°30'
HPX-80-4T-5.5	900	880	800	600	1200	12	16x22°30'
HPX-90-4T-5.5	1015	970	900	650	1320	15	16x22°30'
HPX-90-4T-7.5	1015	970	900	650	1320	15	16x22°30'
HPX-100-4T-10	1115	1070	1000	750	1483	15	16x22°30'
HPX-100-4T-15	1115	1070	1000	750	1513	15	16x22°30'



Curvas Características

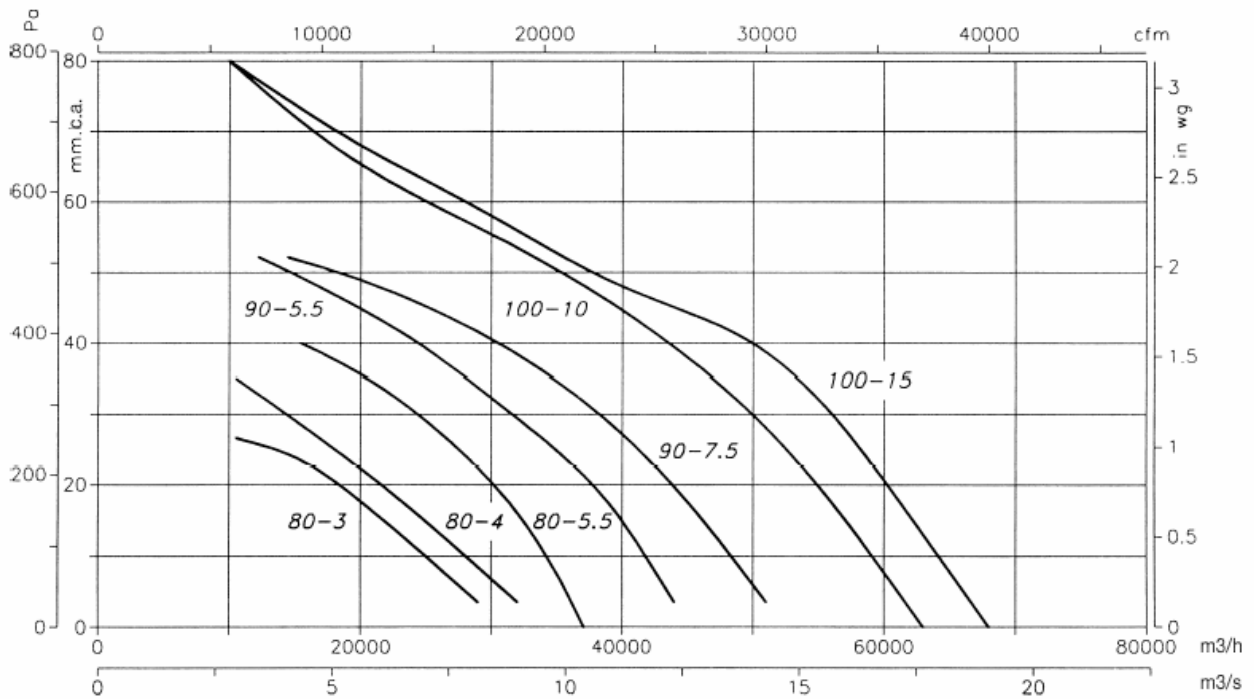
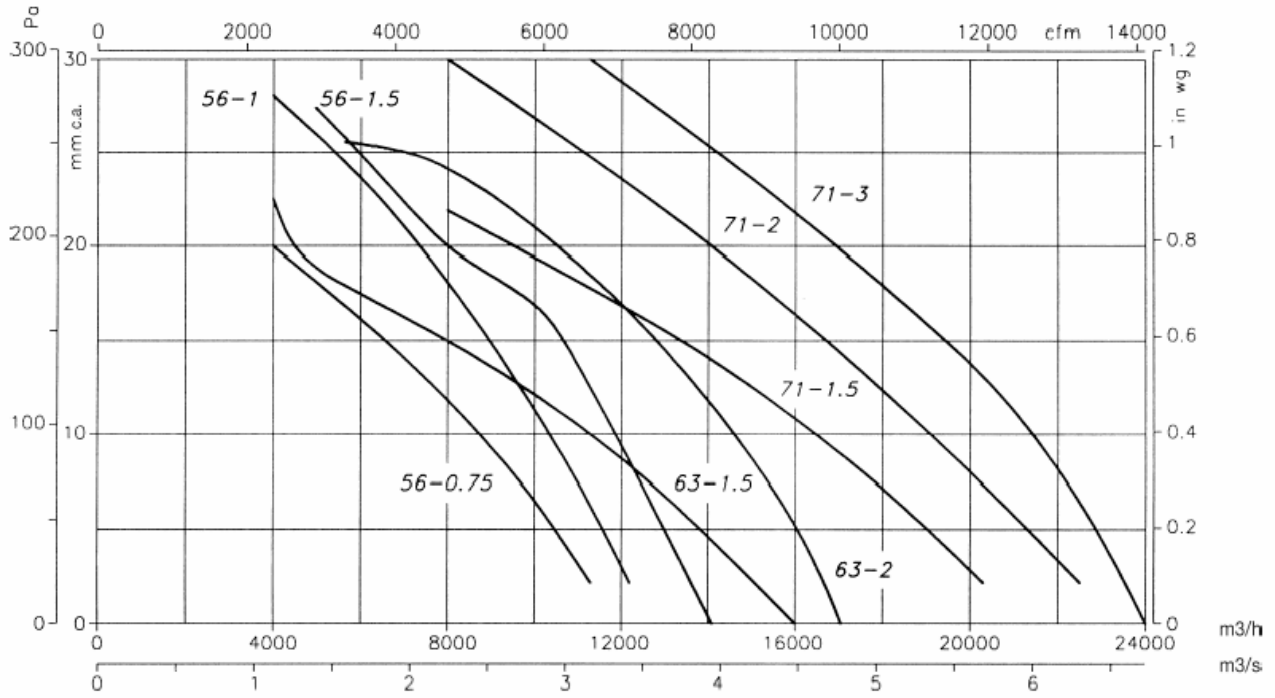
Q = Caudal em m³/h e m³/s
 Pe = Pressão estática em mm.c.a. e Pa



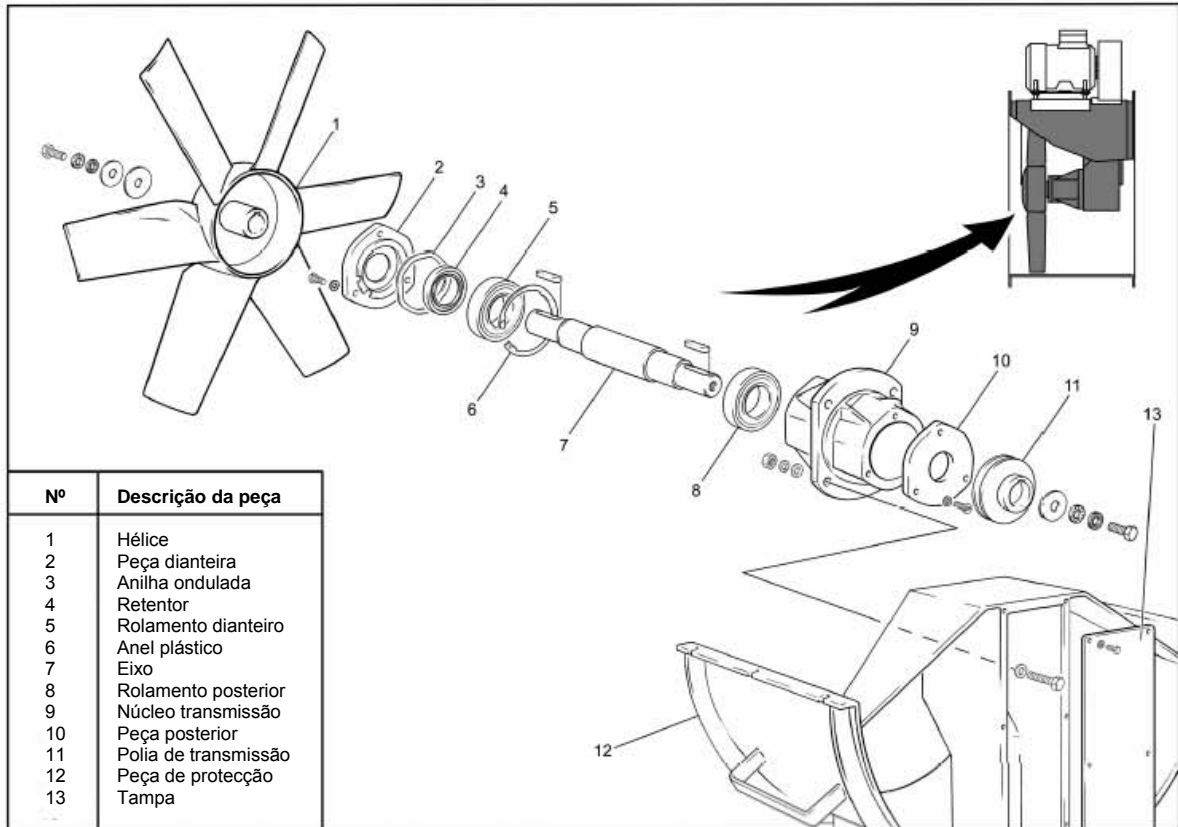
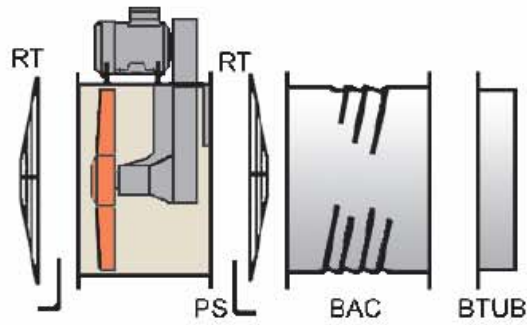
Curvas Características

Q = Caudal em m³/h e m³/s

Pe = Pressão estática em mm.c.a. e Pa



Acessórios



Nº	Descrição da peça
1	Hélice
2	Peça dianteira
3	Anilha ondulada
4	Retentor
5	Rolamento dianteiro
6	Anel plástico
7	Eixo
8	Rolamento posterior
9	Núcleo transmissão
10	Peça posterior
11	Polia de transmissão
12	Peça de protecção
13	Tampa