



**CARATTERISTICHE**

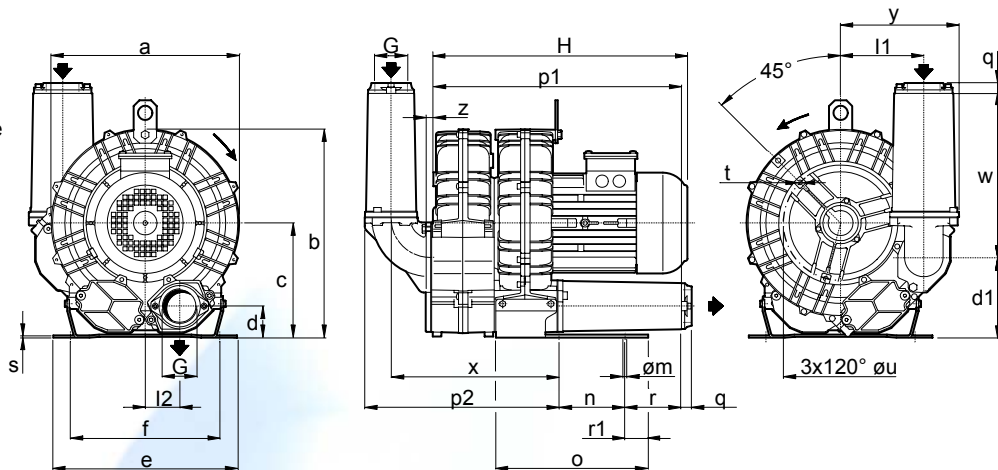
- Costruzione in lega d'alluminio
- Funzionamento silenzioso
- Girante ad alto rendimento
- Nessuna necessità di manutenzione
- Installazione in posizione verticale od orizzontale

**OPZIONI**

- Tensioni speciali (IEC 38)
- Trattamenti protettivi delle superfici

Per le dimensioni delle possibili alternative vedere **SI 1859**

Misure in mm.  
Misure non impegnative

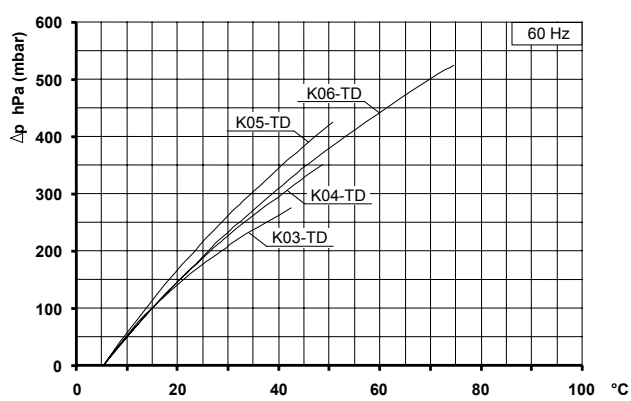
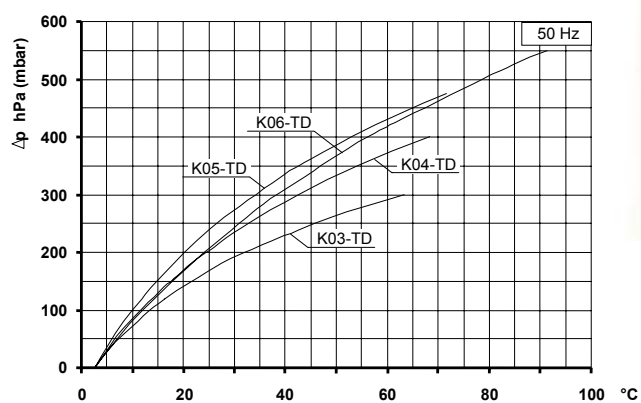
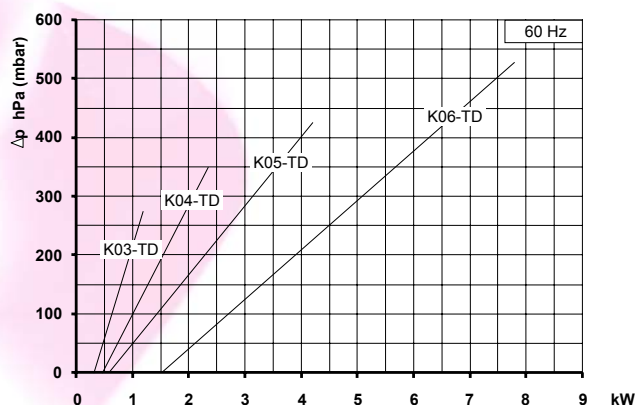
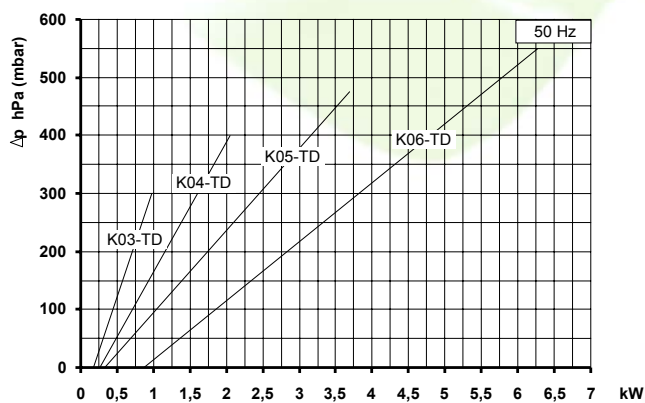
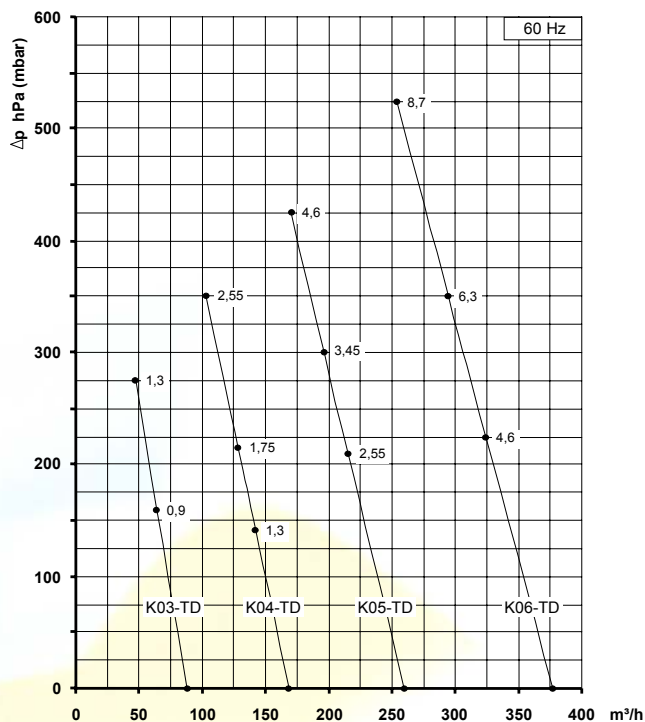
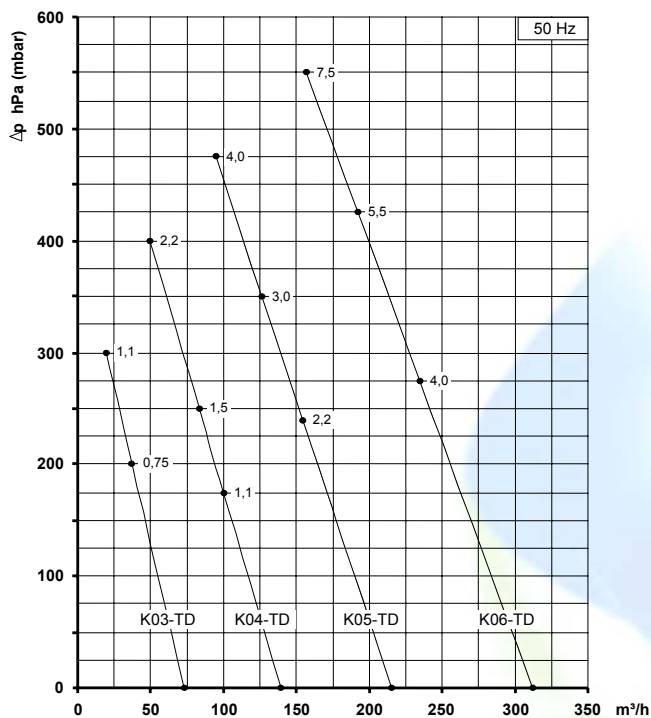


Modello	a	b	c	d	d1	e	f	G	l1	l2	m	n	o	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	w	x	y	z
K03-TD	241	268	147	43	104	230	205	G 1" 1/4	104	43	10	83	142	208	215	18	75	13	4	M6	140	188	180	146	12
K04-TD	285	315	172	49	121	255	225	G 1" 1/2	123	51	12	95	171	316	254	18	70	15	4	M6	175	188	214	173	18
K05-TD	327	365	200	54	140	320	260	G 2"	145	60	15	115	265	428	340	18	98	40	4	M8	200	286	293	206	19
K06-TD	376	420	232	59	170	325	290	G 2"	151	73	15	140	265	506	354	18	136	19	4	M8	240	286	308	210	19

Modello	Portata massima m³/h		Potenza installata kW		Pressione differenziale max Δp hPa ( mbar )		Rumorosità Lp dB (A) (1)		Ingombro H mm	Peso Kg		
	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm				
K03-TD	73	88	0.75	0.9	200	160	65.5	67.5	375	19.0		
			1.1	1.3	300	275	66.0	68.0			375	19.7
K04-TD	140	169	1.1	1.3	175	140	68.0	70.0	376	25.5		
			1.5	1.75	250	215	69.0	71.0			404	26.5
			2.2	2.55	400	350	70.0	72.0			404	29.5
K05-TD	215	260	2.2	2.55	240	210	71.0	73.0	440	36.0		
			3.0	3.45	350	300	72.5	74.5			485	40.0
			4.0	4.6	475	425	74.0	76.0			485	43.5
K06-TD	312	377	4.0	4.6	275	225	73.0	75.0	490	49.2		
			5.5	6.3	425	350	74.0	76.0			580	56.5
			7.5	8.7	550	525	75.0	77.0			580	61.5

(1) Rumorosità misurata alla distanza di 1 m con aspirazione e mandata canalizzate, secondo la Normativa ISO 3744.

- Per un corretto funzionamento della macchina la stessa deve essere corredata di un FILTRO IN ASPIRAZIONE e di una VALVOLA DI SICUREZZA; altri accessori disponibili su richiesta.
- Temperatura ambiente ammissibile da -15°C a +40°C.
- Dati non impegnativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.



Curve riferite ad aria con temperatura di 20°C e pressione atmosferica di 1013 mbar (ass.) misurata alla bocca di aspirazione.  
Tolleranza sui valori di portata, potenza assorbita e temperatura: +/- 10%.  
Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.