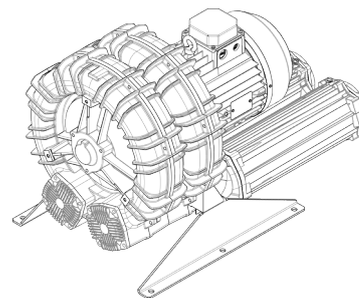


<b>Caratteristiche Tecniche</b>
- Costruzione in lega d'alluminio - Funzionamento silenzioso - Nessuna necessità di manutenzione
<b>Motore Elettrico</b>
- Motori con grado IP 55 - Classe di isolamento F, doppia impregnazione, idoneo per inverter - Protettore termico PTO di serie
<b>Opzioni</b>
- Tensioni speciali (IEC 60038) - Trattamenti protettivi delle superfici - Versione a tenuta aumentata

~3	[V] (Y / Δ)	[Hz]
IE2	690 / 400	50
	460 / 795	60
Wide Range	600 - 720 / 345 - 415	50
	660 - 830 / 380 - 480	60

Tensione di Alimentazione - IE2 solo a 50 Hz -  
 Tolleranza sul valore fisso di tensione ± 10%, sul range ± 5%.

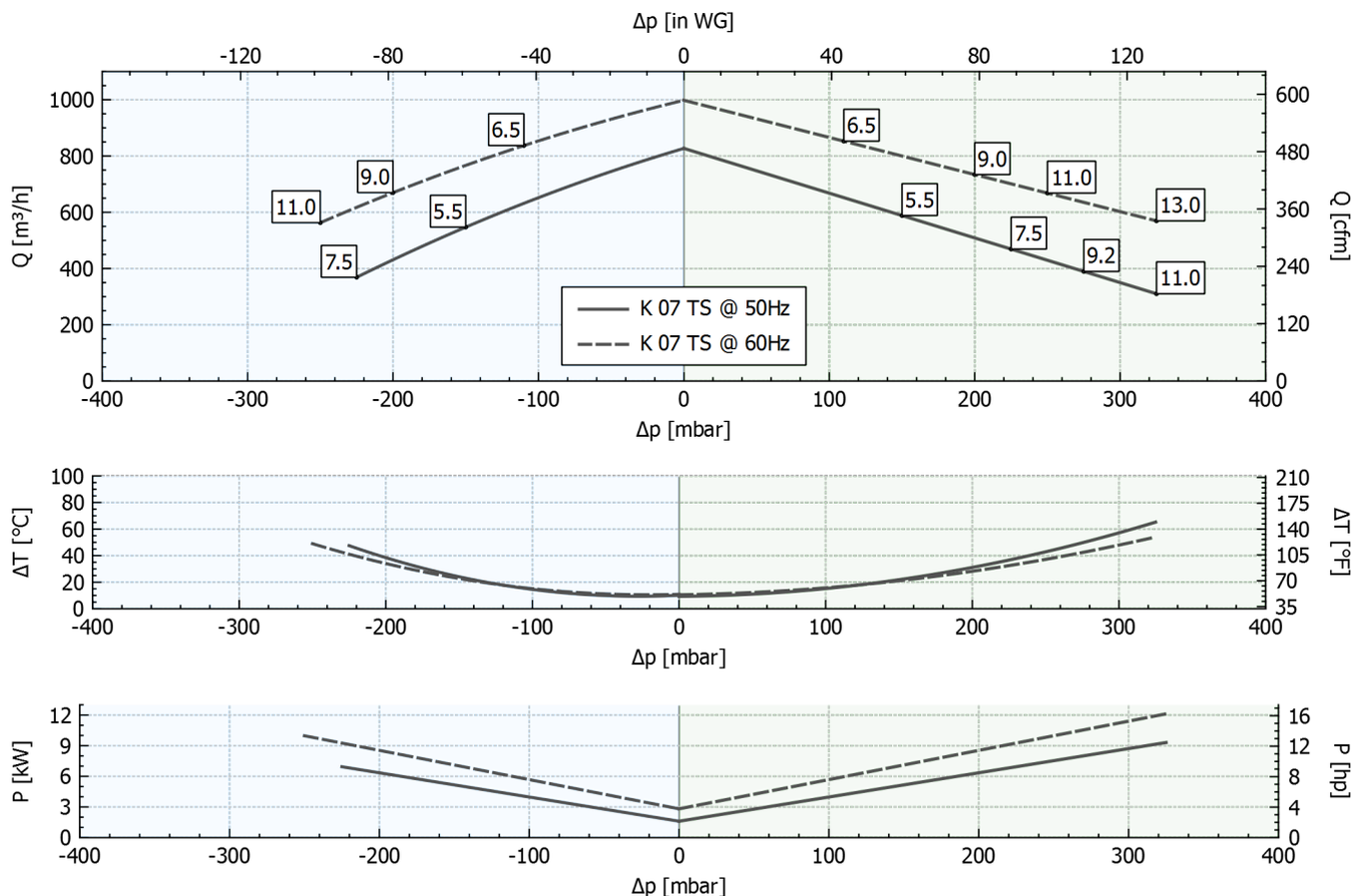


### Tabella prestazioni

P <sub>n</sub> [kW]	Frequenza [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m³/h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg]	H <sup>3</sup> [mm]	Assorbimenti (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Velocità [rpm]
		Aspirazione	Compressione					IE2 <sup>2</sup>	Range		
5.5	50	150	150	827	82.5	93.5	580	6.40 / 11.1	6.81-6.75 / 11.8-11.7	0.8	2940
6.5	60	110	110	998	84.5	93.5	580	6.38 / 11.1	7.21-6.47 / 12.5-11.2	0.84	3535
7.5	50	225	225	827	82.5	98.5	580	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	200	200	998	84.5	98.5	580	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	-	275	827	82.5	103.5	620	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	250	250	998	84.5	103.5	620	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530
11	50	-	325	827	82.5	110	620	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	-	325	998	84.5	110	620	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	3530

1. Rumorosità misurata in conformità alla norma ISO 3744 (distanza pari ad 1 m, aspirazione e mandata canalizzate).  
 2. IE2 solo a 50 Hz.  
 3. Vedi figura ingombri pagina seguente.

ASPIRAZIONE
COMPRESSIONE



Tolleranza sui valori indicati +/- 10%.  
 Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.  
 Curve riferite ad aria ad una temperatura di 20°C e a pressione atmosferica di 1013 mbar (abs).

