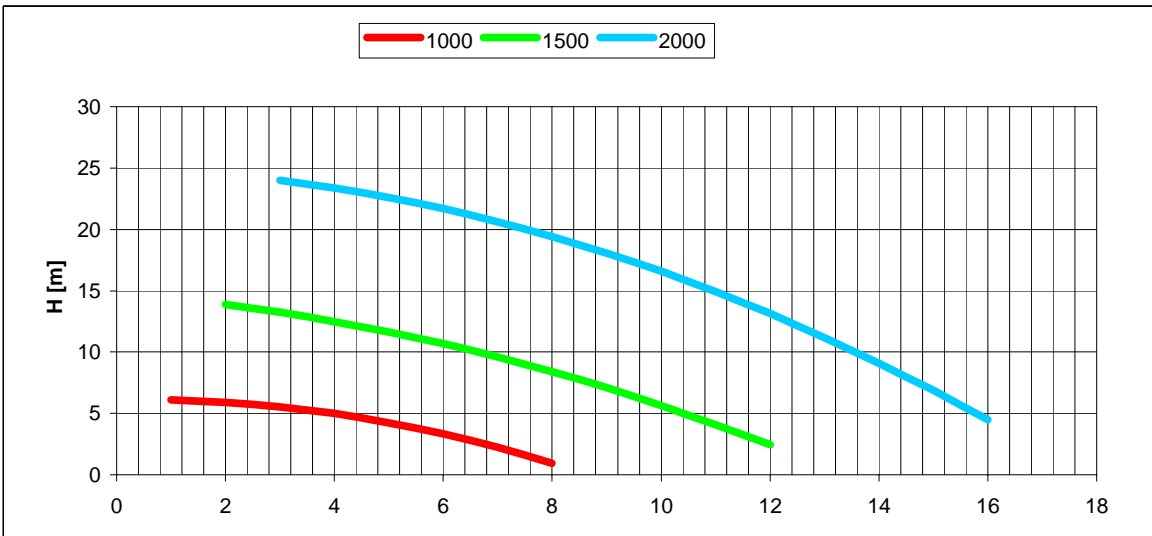
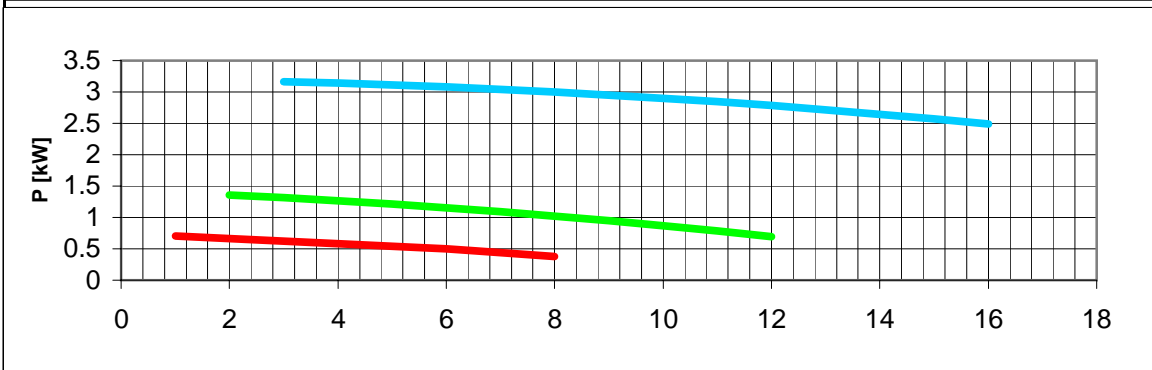


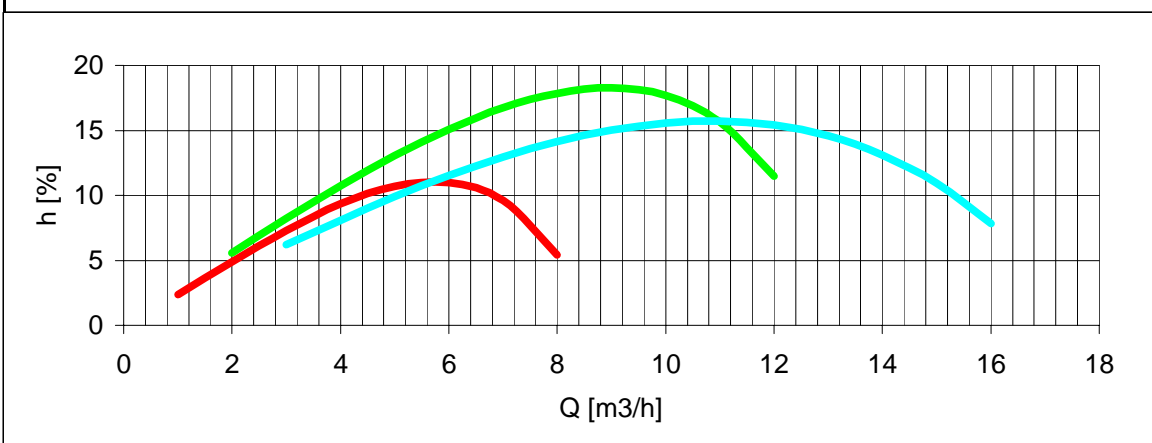
Tolleranze secondo ISO 2548 classe C	Autoinnescante/Selfpriming		Tolerances according ISO 2548 C class
Velocità di rotazione [giri/min]	1000-1500-2000		Rotating speed [rpm]
Densità dell'acqua alla prova	1000	kg/m <sup>3</sup>	Water density at test
Passaggio corpi solidi (max diametro sfera)	N.S.	mm	Solid handling (max.diameter sphere)
Diametro girante	139	mm	Impeller diameter
Momento d'inerzia delle masse rotanti	0.00121	kgm <sup>2</sup>	Inertia of rotating parts
Altezza di innesco massima a 2000 giri/min	6.5	m	Maximum priming lift at 2000 rpm
Massa della pompa	13	kg	Pump mass



**H(Q)**  
Prevalenza totale  
Total head



**P(Q)**  
Potenza richiesta  
Required power



**η**  
Rendimento pompa  
Pump efficiency