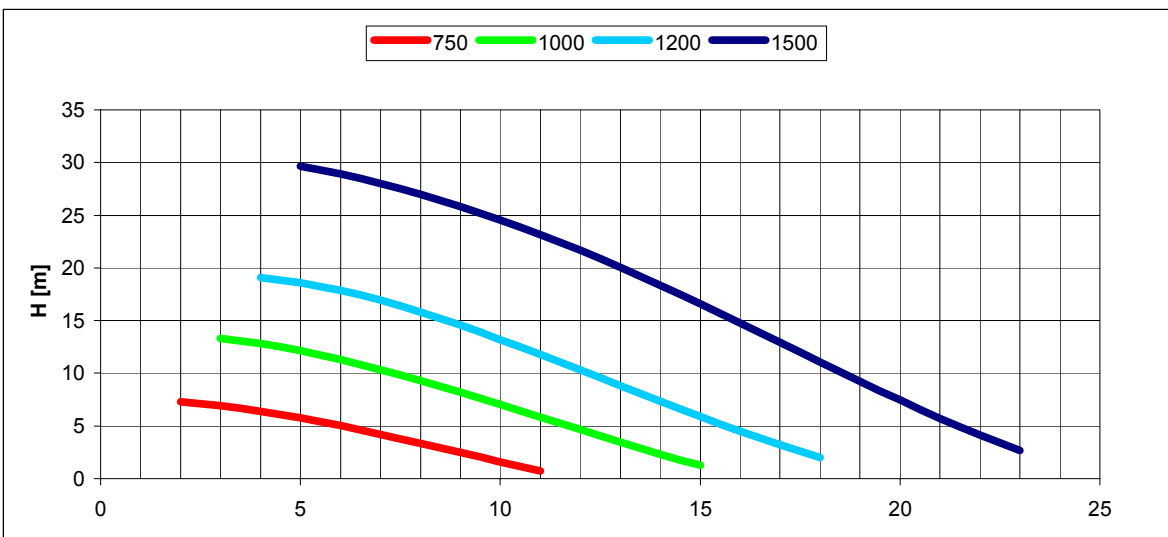
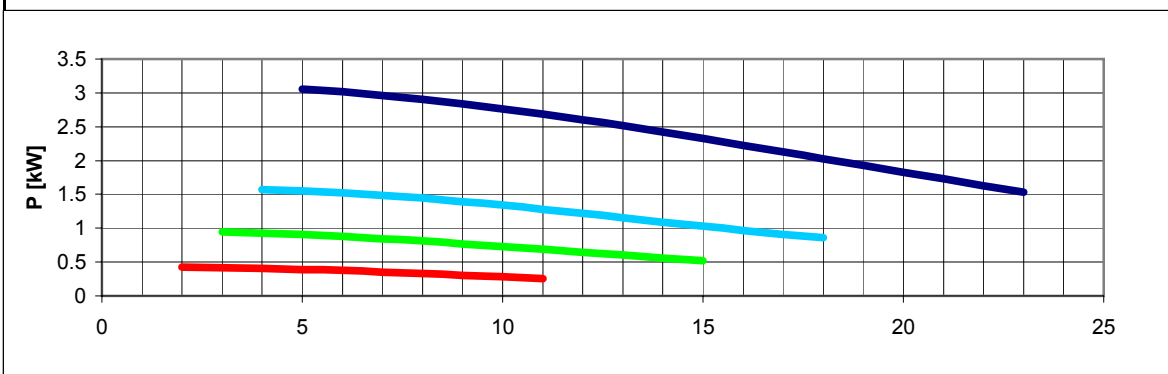


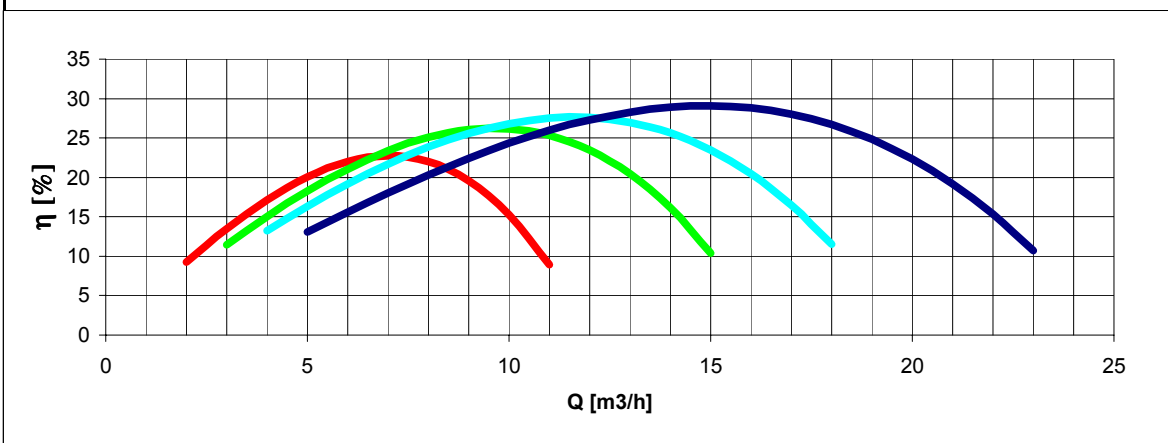
Tolleranze secondo ISO 2548 classe C	Autoinnescante/Selfpriming		Tolerances according ISO 2548 C class
Velocità di rotazione [giri/min]	750-1000-1200-1500		Rotating speed [rpm]
Densità dell'acqua alla prova	1000	kg/m ³	Water density at test
Passaggio corpi solidi (max diametro sfera)	ND	mm	Solid handling (max. diameter sphere)
Diametro girante	179	mm	Impeller diameter
Momento d'inerzia delle masse rotanti	0.0069	kgm ²	Inertia of rotating parts
Altezza di innesco massima a 1500 giri/min	6.5	m	Maximum priming lift at 1500 rpm
Massa della pompa	29.5	kg	Pump mass



H(Q)
Prevalenza totale
Total head



P(Q)
Potenza richiesta
Required power



η
Rendimento pompa
Pump efficiency