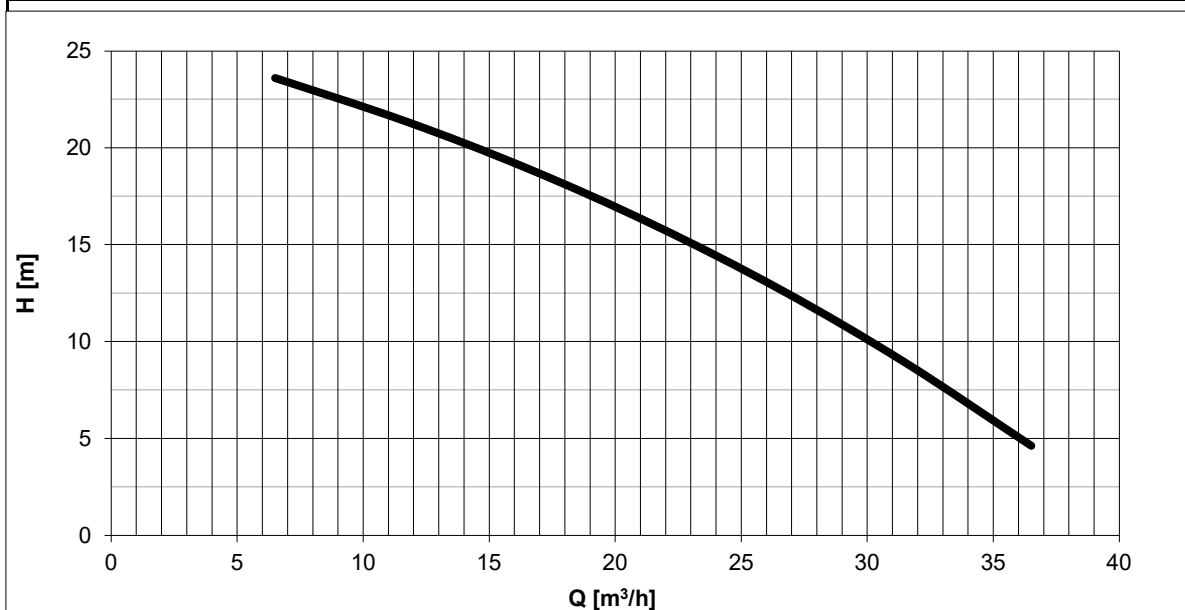
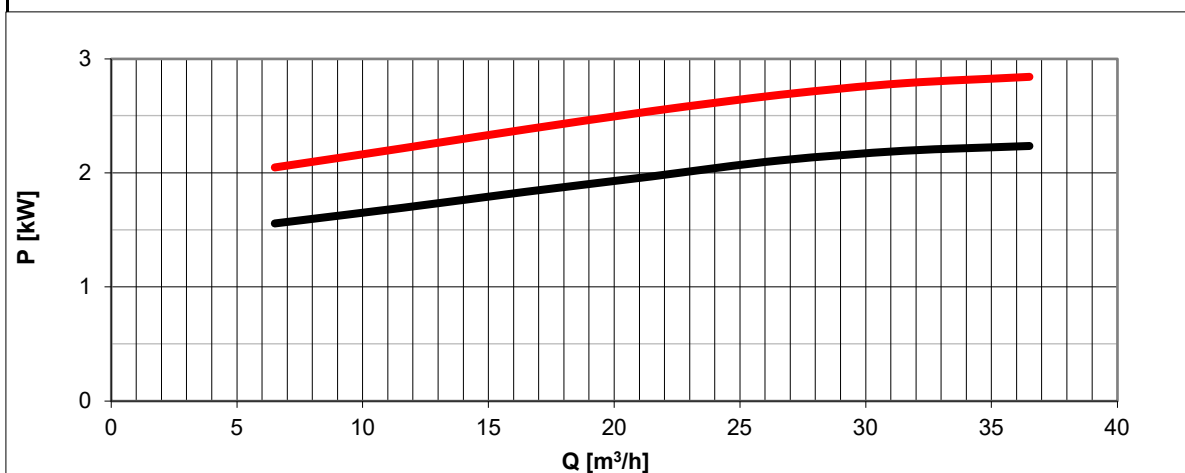


Tolleranze secondo ISO 2548 classe C	Autoinnescante/Selfpriming	Tolerances according ISO 2548 C class
Velocità di rotazione [giri/min]	2810	Rotating speed [rpm]
Densità dell'acqua alla prova	1000	kg/m3
Passaggio corpi solidi (max diametro sfera)	8,5	mm
Diametro girante	149	mm
Altezza di innesco massima	6	m
Tipo motore di azionamento	trifase/Threephase	-
Frequenza/tensione collegamento stella/triangolo	50 / 400 / 230	Hz/V
Corrente nominale collegamento stella/triangolo	4,8/8,3	A
Potenza installata	2,2	kW

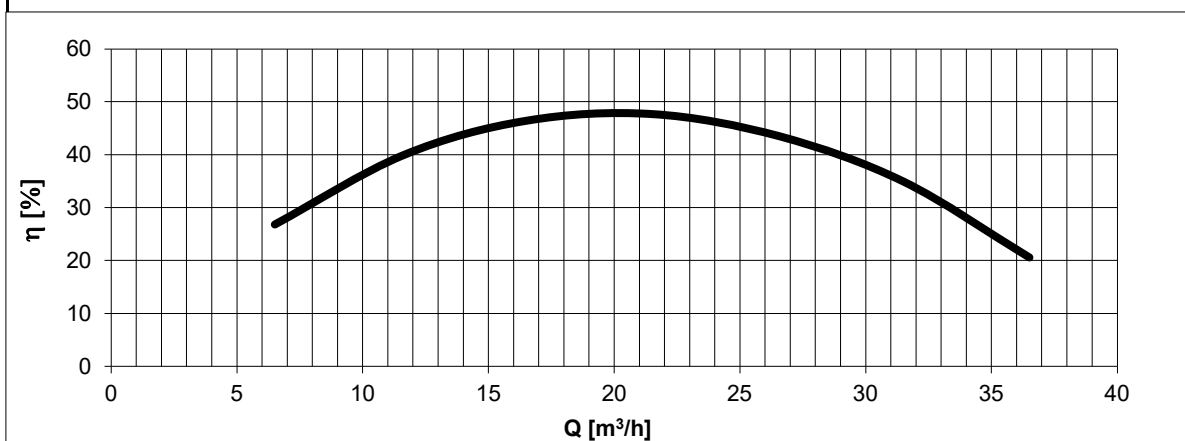


H(Q)
Prevalenza totale
Total head



P1(Q)
Potenza richiesta alla rete
Required power from mains

P2(Q)
Potenza richiesta all'albero
Required power at shaft



η
Rendimento gruppo
Global unit efficiency