

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/m3	Water density at test
Passaggio corpi solidi (max diametro sfera)	ND	mm	Solid handling (max.diameter sphere)
Diametro girante	154	mm	Impeller diameter
Momento d'inerzia delle masse rotanti	0.0079	kgm2	Inerthia of rotating parts
Altezza di innesco massima a 2000 giri/min	6.5	m	Maximum priming lift at 2000 rpm
Massa della pompa	28	kg	Pump mass

