

Tolleranze secondo ISO 2548 classe C	Autoinnescante/Selfpriming	Tolerances according ISO 2548 C class
Velocità di rotazione [giri/min]	2000-2500-3000	Rotating speed [rpm]
Densità dell'acqua alla prova	1000	kg/m ³ Water density at test
Passaggio corpi solidi (max diametro sfera)	9,5	mm Solid handling (max.diameter sphere)
Diametro girante	149,5	mm Impeller diameter
Inerzia delle masse rotanti (innesto inserito)	0,01153	Kgm ² Inertia of rotating parts (engaged clutch)
Tensione C.C. richiesta dalla bobina	24	V D.C. voltage required from clutch winding
Corrente assorbita dalla bobina	1,2	A D.C. current required from clutch winding
Altezza di innesco massima a 3000 giri/min	6	m Maximum priming lift at 3000 rpm

