



# TW 700

S | Ø30 mm



# TWS 700

PREMIUM

AISI 420  
STAINLESS  
STEEL  
HEAD



### FLUSHING SYSTEM

With Venturi recirculation of the cooling water in the head.  
Con ricircolo Venturi dell'acqua di raffreddamento in testata.  
Con recirculación Venturi del agua de enfriamiento en la cabeza.

SOLID SHAFT Ø 30 mm › ALBERO MASCHIO Ø 30 mm › EJE MACHO Ø 30 mm

Code Codice Codigo	Model Modello Modelo	Version											
			mm	rpm	l/min	U.S.g.p.m.	bar	psi	Mpa	HP	kW	kg	lb
6513 3001	TW 35100	S	30	1450	12,9	3,4	700	10153	70,0	24,4	17,9	34,5	76,1
6513 2901	TW 40100	S	30	1450	14,2	3,8	700	10153	70,0	26,9	19,8	34,5	76,1
6514 2000	TWS 40100	S	30	1750	15,5	4,1	700	10153	70,0	29,4	21,6	34,5	76,1
6514 2100	TWS 45100	S	30	1750	17,1	4,5	700	10153	70,0	32,5	23,9	34,5	76,1

N.B. Theoretical flow rate at 100% volumetric efficiency. Pumps must always be operated with positive inlet pressure due to the standard flushing system. / N.B. Portata teorica al 100% del rendimento volumetrico. Le pompe devono essere sempre utilizzate con pressione positiva in ingresso a causa del sistema di flussaggio.

