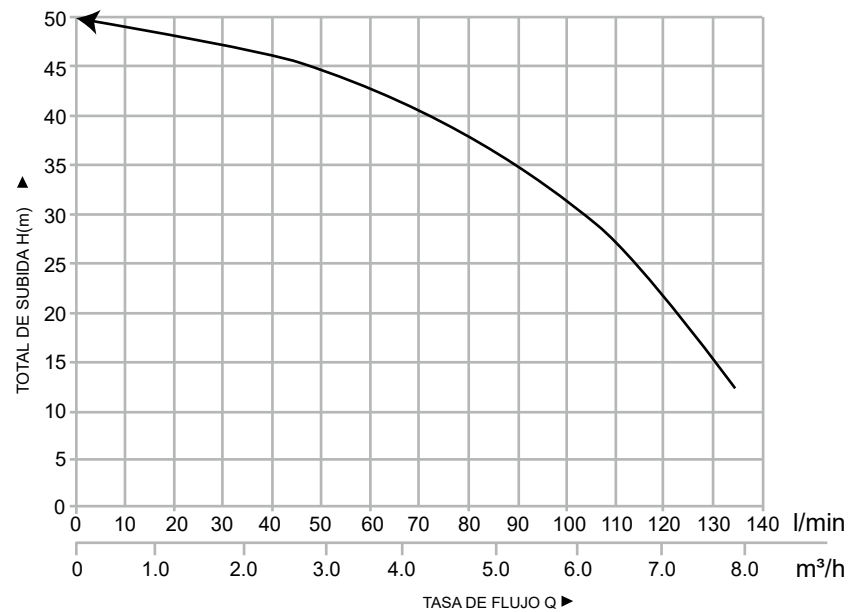




FLUJO DE SUBIDA



SUCCIÓN MAX:	8M/H
PULG.:	2x2"
POTENCIA:	1.9KW / 2.5HP
VELOCIDAD:	3450 RPM
CAUDAL QMAX.:	200I/MIN
ALTURA MÁXIMA:	45 METROS
VOLTAJE:	220 V
HERCIOS:	60 HZ

**MONOFÁSICO / CE - ISO9001**

## ELECTROBOMBA DE AGUA CAUDAL THF6B-4

Modelo	Potencia		Entrada/Salida (In)	Succión Max. (m)	Flujo Max. (l/min)	Q(m³/h)	Flujo (l/min)											
	kw	hp					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
THF6B-4-V	1.9	2.5	2x2	8	200	H(m)	45	43	41	37	35	32	28	24	20	15	12	5

1. Cuerpo de bomba
2. Impulso
3. Nuez
4. Llave de eje
5. Anillo de bloqueo
6. Sello mecánico
7. Cubierta delantera del motor
8. Soporte
9. Tornillo
10. Lavadora de agua
11. Cojinete
12. Rotor
13. Estator
14. Pie del Motor
15. Cuerpo del Motor
16. Cojinete
17. Arandela de resorte
18. Cubierta del ventilador
19. Ventilador
20. Cubierta trasera del motor
21. Tornillo
22. Protector del cable
23. Cubierta del terminal
24. Condensador
25. Bloqueo del terminal
26. O-Ring

