



### APPLICATIONS

Pompage de l'eau provenant de puits profonds ou de réservoirs, pressurisation d'installations domestiques, arrosage par aspersion de pelouses et jardins.

### CARACTERISTIQUES

- Électropompe immergée monobloc multi-étage avec la partie hydraulique située sous le moteur électrique, refroidi par le liquide pompé.
- Version monophasée avec le condensateur incorporé dans le moteur.
- La pompe est équipée de 20 m de câble électrique H07RN-F.
- La version monophasée est disponible avec flotteur.
- Enveloppe extérieure de la pompe, du moteur, et arbre en acier inoxydable.
- Hélices, diffuseurs, grille d'aspiration et culasse en technopolymère spéciale.

### MOTEUR

- Moteur asynchrone 2 pôles, 50 Hz, 2850 t/min.
- Isolation class F.
- Protection IP68.
- Voltage: monophasé 230 V, triphasé 400 V.
- Le moteur est refroidi par un liquide non toxique, non polluant.

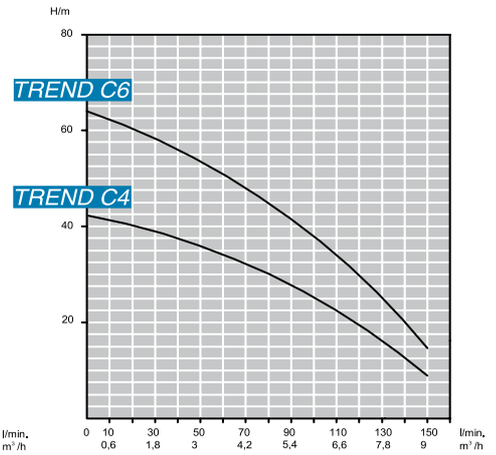
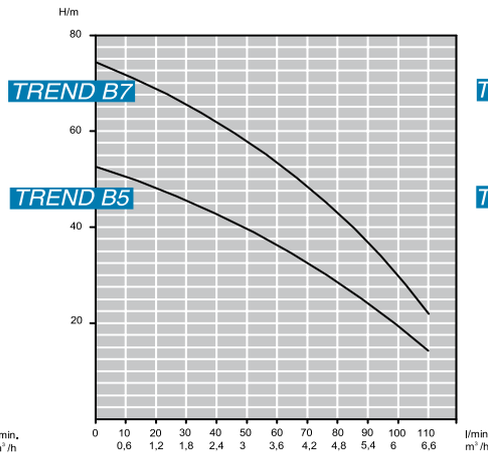
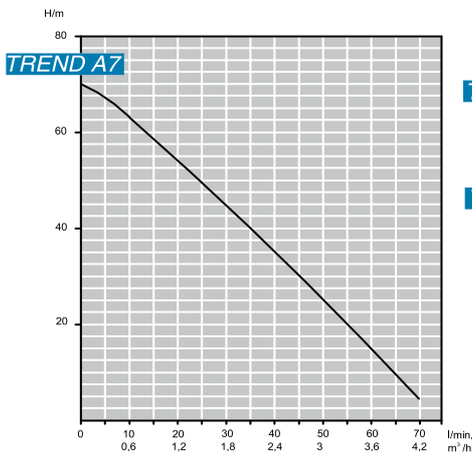
### CONDITIONS DE TRAVAIL

- Liquide pompé: de l'eau pure pas agressive, sans particules solides.
- La pompe ne peut pas fonctionner à sec.
- Le corps de la pompe doit toujours être immergé.
- Température du liquide pompé: min 5°C - max 30°C
- Positionnement vertical.
- Puits ou citernes à protéger contre le gel.
- Profondeur maximale d'immersion: 40 m.
- Max démarrages par heure: 20.

Spécifications techniques

Modèle	Moteur		Courant maxi		Ref. Ø	Prestations									
	HP	kW	230V 1~	400V 3~		l/min	0	10	30	50	70	90	110	130	150
			A	A			m³/h	0	0,6	1,8	3	4,2	5,4	6,6	7,8
TREND A7	1	0,75	5,5	3	1" 1/4	Hauteur manométrique (m)	70	66	45	25	4				
TREND B5	1	0,75	6	2,3			54	52	46	39	33	24	14		
TREND B7	1,5	1,1	9	3,4			75	72	64	56	48	38	22		
TREND C4	1	0,75	6	2,3			43	41	38	35	32	28	22	16	9
TREND C6	1,5	1,1	9	3,4			66	63	57	53	48	41	34	24	14

Courbes



Dimension et poids

Modèle	Dimensions mm	Poids Kg
	A	
TREND A7	585	14,5
TREND B5	530	14
TREND B7	625	16,5
TREND C4	505	13,5
TREND C6	595	16,7

