



TECNIRELEV 50

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES À VORTEX POUR EAUX D'ÉGOUT (WC compris)

Les pompes de la série Tecnirelev sont entièrement fabriquées en acier / inox. Elles fonctionnent entièrement immergées dans le liquide à pomper qui pourvoit à refroidir le moteur de l'extérieur. Réalisées avec roue en retrait sur le principed du fonctionnement à vortex. Version automatique dotée d'un interrupteur à flotteur ou non (si version MS).

DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eaux de vidange avec corps solides.
- Plage de température maxi du liquide 35°C.
- Immersion maxi sous le niveau de l'eau 5 m.
- Passage libre de corps solides : 50mm.

EXECUTION

- Toutes les applications de relevage et vidange d'eaux chargées avec corps solides en suspension.
- Stations de relevage à une ou plusieurs pompes pour exploitations agricoles et civiles.
- Adaptées pour la vidange d'eau d'infiltration.
- Circulation des eaux sales d'évacuation (services sanitaires), vidange de puisards et évacuation dans les égouts.

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

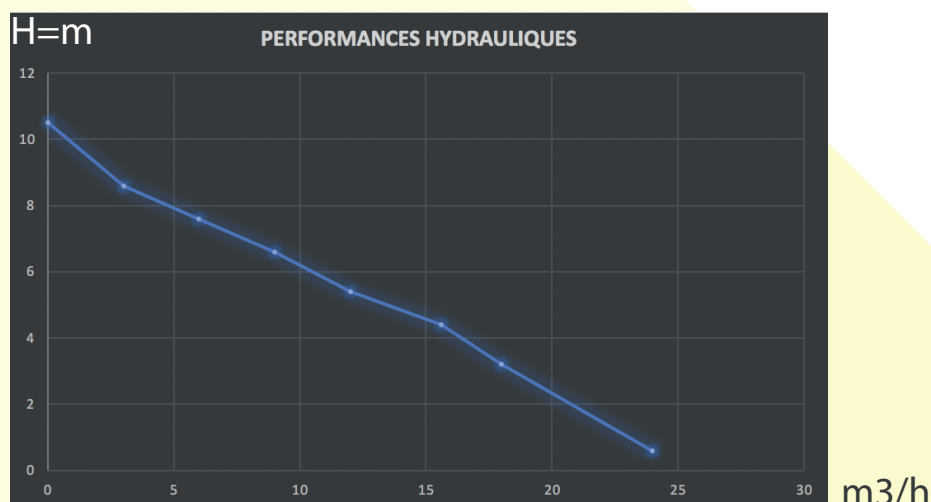
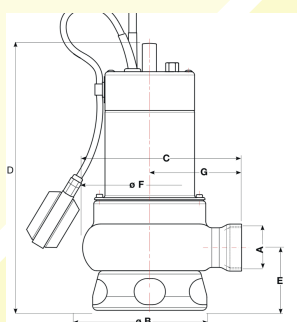


TABLEAU DES PERFORMANCES

MODEL	VOLTAGE 50Hz	ELEC					
		P1 max	P2 nom.		I max	CAPACITE	
		KW	KW	HP	AMPERE	µF	VC
TECNIRELEV 50 (ms)	1x220-240V	1,5	0,75	1	6,5	20	450
TECNIRELEV 50 T	3x380-400V	1,3	0,75	1	2,6		



MODEL	DIMENSION mm						
	A	B	C	D	E	F	G
TECNIRELEV 50	2"	180	214	358	88	180	124

Version: MS = 230V sans flotteur

M = 230V avec flotteur

T = 380V sans flotteur