



TECNIRELEV 35

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES À VORTEX POUR EAUX D'ÉGOUT

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 principedu fonctionnement à vortex. Version automatique dotée d'un interrupteur à flotteur.

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 : 35 mm.

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

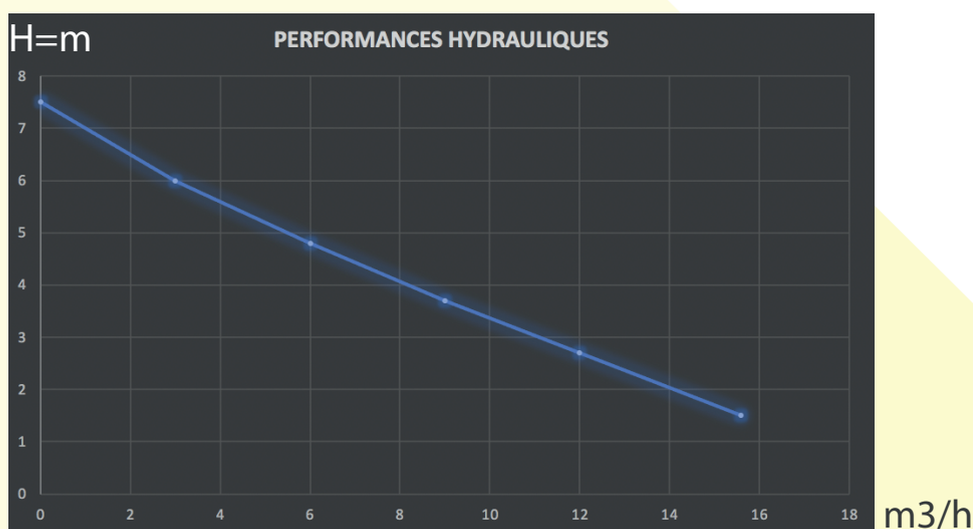
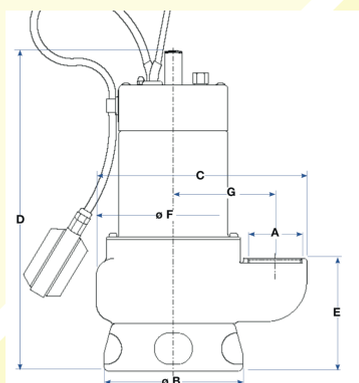


TABLEAU DES PERFORMANCES

MODEL	VOLTAGE 50Hz	ELEC					
		P1 max	P2 nom.		I max	CAPACITE	
		KW	KW	HP	AMPERE	µF	VC
TECNIRELEV 35	1x220-230V	1,1	0,6	0,8	5	16	450



MODEL	DIMENSION mm						
	A	B	C	D	E	F	G
TECNIRELEV 35	1" 1/2	164	217	355	153	164	108