



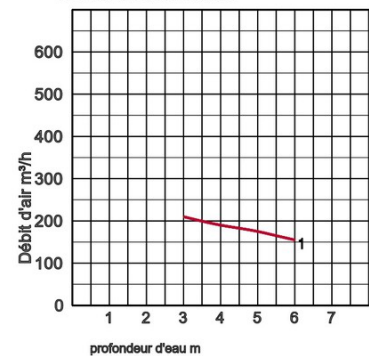
Spécifications:

Diamètre conduite d'air mm	Modèles	Code couleur courbe	Puissance nominale kW	Phases	tr/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble	Câble m
80	80TRN412		12	3	1450	ét./triangle	200,0	10

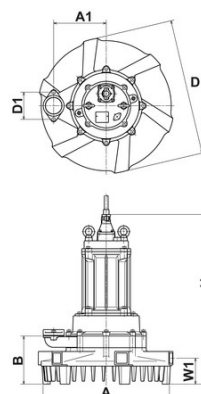


Aérateur submersible - déprimogène - installation et entretien simples

Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau claire à 20°C



ø Conduite d'air		80mm	
Fluide Pompé	Température	0-40°C	
	Type de Fluide	Eaux usées municipales, industrie agro-alimentaire	
Pompe	Composants	Turbine	Turbine vortex
		Garnitures	Double garniture mécanique
		Roulements	Roulements à billes étanches
	Matériaux	Turbine	INOX DIN-GX12Cr14
		Plaque d'aspiration	INOX DIN-GX12Cr14
		Tuyère d'éjection	Fonte grise EN-GJL-200
		Conduite d'air	Fonte grise EN-GJL-200
Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile		
Moteur	Isolation		Classe d'isolation F
	Type, Pôles		Moteur à induction, 4 pôles, IP68
	Protection Moteur (intégrée)		Ipsotherme ronde
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)
	Phase / Tension		Triph./400V/50Hz / étoile-triangle
	Matériaux	Corps	Fonte grise EN-GJL-200
		Arbre	INOX EN-X30Cr13
Câble		Caoutchouc, H07RN-F	
Raccordement de conduite d'air		Filetage femelle	



Modèles	A	A1	B	D	D1	H	SA	SB	SD	W1
80TRN412	660	271	246	700	140	898	245	180	585	133