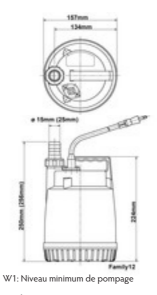
Pompes de Chantier Portables

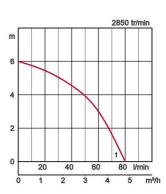
FAMILY 12

Modèles	Code couleur courbe	Tubulure de refoulement mm	Puissance moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi I/min	Poids brut sans câble kg	Granulométrie maxi ø mm	Profondeur maxi m	Longueur câble m
Family-12	1	25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10

L'adaptateur spécial eau résiduelle est un accessoire standard qui convertit la gamme en véritable pompe pour eaux résiduelles.

F1 · 1	T ()		0.40%			
Fluide Pompé	Températur	e	0-40°C			
	Type de Flui	de	Eaux claires			
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine vortex			
	sants	Garnitures	Garniture mécanique d'étanchéité			
		Roulements	Roulements à billes étanches			
	Matériaux	Turbine	Résines renforcées de fibres de verre			
		Corps	AAS			
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile			
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E			
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68			
	Protection M	loteur (integrée)	Ipsotherme ronde			
	Lubrification	1	Huile de paraffine (ISO VG15)			
	Phase / Tens	ion	Monoph. / 230V / 50Hz			
	Matériaux	Corps	AAS			
		Arbre	INOX EN-X30Cr13			
		Câble	Caoutchouc, H07RN-F			
Type de Ref	oulement		Queue cannelée			





Prière de faire attention: les accessoires comme contre-bride, pied d'assise et support doivent être commandés séparément.

Edition 05/2016 | Page 11

www.EconomO.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@economo.fr - Fax: 09.56.80.08.74