

APF

Les pompes de relevage série APF, sont des pompes pour application domestique et pour le collectif. Elles sont particulièrement adaptées pour l'évacuation des eaux chargées /sales avec corps solides en suspension (stations de relevage, eaux de vidanges, etc.).

Les moteurs sont à bain d'huile réfrigérant et diélectrique. Une protection thermique est incorporée pour les versions monophasées.

Le corps de pompe est en fonte avec une turbine ouverte à effet vortex. Les turbines, chemises, couvercles, poignées et tirants sont en acier inox et l'arbre du moteur en acier AISI 420. L'étanchéité se fait via la garniture mécanique en carbone/céramique. Une bague à lèvres en contact direct avec le liquide, protège la garniture mécanique contre les corps étrangers pour préserver son bon fonctionnement.

Elles sont livrées avec:

- 5 mètres de câble pour APF12
- 10 mètres de câble pour APF15

Caractéristiques Techniques:

Tensions disponibles :	Monophasé 230V – 50Hz
	Triphasé 400V – 50Hz
Puissance max :	1.1 kW
Débit max :	36 m ³ /h
Hauteur max :	11,5 m
Température max du fluide pompé :	40°C
Profondeur d'immersion maxi :	8 m
Démarrages max par heure :	20
Refoulement vertical :	G 2"
Passage libre max :	40 mm

CODE	kW	Amp 1ph	Amp 3ph	µF	Passage Libre	Pied d'assise	Ø
APF12	0,9	5,3	2,6	20	40	PAZ	2"
APF15	1,1	7,2	3	25		50V/50V	

CODE	Encombres		
	Poids (kg)	A	B
APF12	14	415	265
APF15	15	440	265

CODE Monophasé	CODE Triphasé	m ³ /h L/mn	1,2	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
			HMT	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
APF12(A)	APF12T	HMT	7,5	7	6,6	6	5,8	5	4	3,2	2,4	1	0	-	-
APF15(A)	APF15T		11,5	11	10	9,5	9	8	7	6,5	5,5	4	3	2	1

A: Avec flotteur standard // T: Triphasé



Pied d'assise (en option) :



PAZ 50V/50V

