

Plus
D'INFOS

Après 40 ans, les gammes NOVA et FEKA évoluent :

- Moteur plus efficace (meilleur rendement)
- Nouveau design de la tête de pompe
- Compatible avec ancienne gamme (montage en position fixe).

FEKA 300 ET 600R

- Section de passage : 25 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 175 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C.
- Corps de pompe, roue vortex et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Raccordement 1"1/4.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
FEKA 300 AUT	131170	245	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A. Câble de 5 m + fiche normalisée.						
FEKA 300 M	131171	275	Sans commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	
			H (m)	6,4	5,5	7,4	3,1	1,6	
FEKA 600R AUT	131172	316	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A. Câble de 5 m + fiche normalisée.						
FEKA 600R M	131174	352	Sans commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
FEKA 600R T	131177	372	Sans commande automatique par flotteur. Tri 400V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,8 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
			H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9

NOUVEAU

Modèles automatiques



Modèles non-automatiques



Ø refoulement 2"

POMA

- Granulométrie de 35 mm.
- Idéale pour relevage d'eaux usées dans puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme.
- Marche à sec possible.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite. Enveloppe moteur en inox.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
POMA	133097	610	Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.						
			Q (m³/h)	0	2,5	5	7	10	12,5
			H (m)	6	5	4,5	4	3	2

SÉMISOM 635

- Section de passage : 32 mm. Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Équipées d'un câble de 5 m.
- Température maxi. d'utilisation : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue bi-canal en fonte. Enveloppe moteur en inox.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- 2 versions disponibles : sortie verticale et sortie horizontale.
- Sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisation).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
SÉMISOM sortie verticale (V)								
635 M + CD	132060	889	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.					
635 T	132065	833	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.					
SÉMISOM sortie horizontale (H)								
635 M + CD	132061	889	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.					
635 T	132066	833	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.					
			Q (m³/h)	6	12	18	24	30
			H (m)	13,5	12	10	7,5	5



Ø refoulement 2" F

