

RELEVAGE

MATERIEL POUR LE RELEVAGE



Pompes de relevage eaux claires SERIE NOVA 300 / FEKA 600

UTILISATION :

les pompes de la série NOVA 300 et FEKA 600 sont particulièrement indiquées pour le relevage des eaux claires. Équipées d'un flotteur à bras pour une plus grande précision et un encombrement réduit par rapport à un flotteur de type standard.

- Granulométrie maximum : 10 mm.
 - Câble de 5 m avec fiche normalisée.
 - Niveau minimum d'aspiration :
85 mm pour la nova 300.
175 mm pour la nova 600.
 - Température du liquide pompé de 0°C à 35°C.
- Les pompes Nova 300 et FEKA 600 offrent un très bon rapport qualité prix.

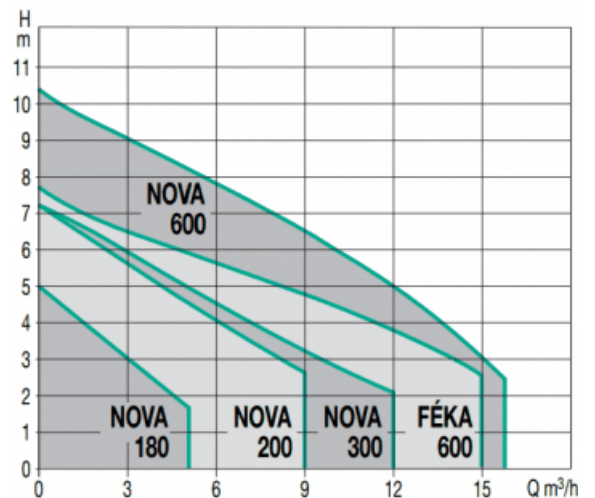


APPLICATION :

- Eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration.
- Vidanges de puisards petites piscines et bassins.
- Assèchement d'eaux troubles peu sales.
- Transvasement de réservoir, cuve.

MOTEUR :

Indice de protection IP 68.
Isolation classe F.
Vitesse 2850 tours min.
Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère étanchéité par 3 joints à lèvres.



REFERENCES	PUISSANCE (W)	DEBIT MAXI M ³ /H	PRESSION MAX BARS
NOVA 300	220	13	0,7
FEKA 600	550	12	0,7

OPTIONS :

Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm). Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.



Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Option Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.



PDF