

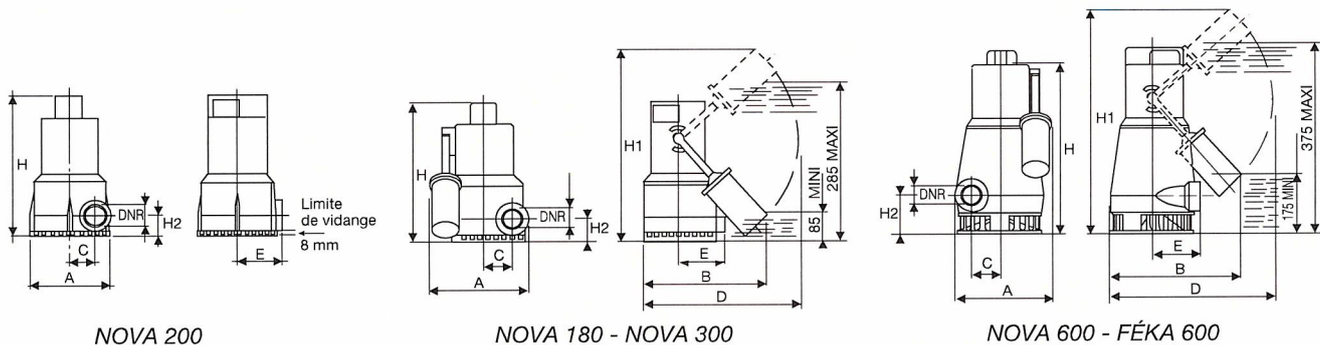
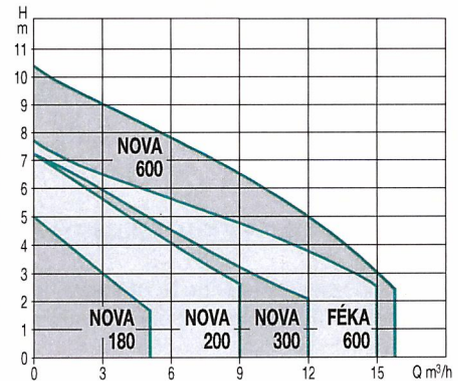
## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Utilisation

- Plage d'utilisation : de 1 à 15 m<sup>3</sup>/h avec hauteur manométrique jusqu'à 10 m de C.E.
- Liquide pompé : NOVA : eaux troubles sans fibres  
FÉKA : eaux usées de fosses biologiques
- Granulométrie du passage à travers la grille d'aspiration :  
NOVA 180 et 200 : 5 mm  
NOVA 300 et 600 : 10 mm  
FÉKA 600 : 25 mm

- Hauteur minimum d'aspiration :  
NOVA 180 : 77 mm      NOVA 600 : 175 mm  
NOVA 200 : 8 mm      FÉKA 600 : 170 mm  
NOVA 300 : 85 mm
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 35 °C (usage domestique norme EN 60335 - 2 - 41)
- Temps maximum de fonctionnement à sec : 1 minute
- Interrupteur automatique à flotteur sur version AUT.

Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)										
		Alimentation 50 Hz	P 1 Maxi kW	P 2 Nominale kW	HP	In A	Condensateur µF	Vc	Q m <sup>3</sup> /h	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15
NOVA 180 AUT.	131009	1 x 220-240 V~	0,24	0,22	0,3	1,1	8	450	5	3	2	-	-	-	-	-	-
NOVA 200	131010								7,1	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	1,5	-	
NOVA 300 AUT.	131020	1 x 220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5	8	450	7,2	5,8	5,2	4,6	4	3,42	2,2	-	
NOVA 600 AUT.	131030	1 x 220-240 V~	0,8	0,55	0,75	3,4	14	450	10,2	8,9	8,3	7,8	7,2	6,6	5	3,1	
NOVA 600 M	131040																
NOVA 600 T	131045	3 x 400 V~	0,8	0,55	0,75	1,6	-	-									
FÉKA 600 AUT.	131102	1 x 220-240 V~	1	0,55	0,75	4,3	14	450	7,45	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1	2,8	
FÉKA 600 M	131110																
FÉKA 600T	131115	3 x 400 V~	0,97	0,55	0,75	1,7	-	-									



TYPE	A	B	C	D	E	H	H1	H2	DNR	Dimensions emballage			Poids kg
										L/A	L/B	H	
NOVA 180	181	235	46	296	82	253	345	38	1" G	287	202	320	4,6
NOVA 200	148	-	46	-	82	253	-	38	1" 1/4 G	287	202	320	4,5
NOVA 300	181	235	46	296	82	262	354	47	1" 1/4 G	287	202	320	4,6
NOVA 600	193	235	56	296	90	368	443	73	1" 1/4 G	287	202	431	7
FÉKA 600	193	235	56	296	90	368	443	73	1" 1/4 G	287	202	431	7

### Installation

- Fixe en position verticale.
- Dimensions minimum du puisard à respecter dans le cas d'une installation fixe pour eaux d'infiltration pour permettre un bon fonctionnement automatique.
- Pour les eaux usées domestiques, voir notices Fékabox et Altibox équipées de Féka 600.

