



Debiet : van 1 tot 15.5 m³/u met opvoerhoogte tot 8.2 m
Temperatuurbereik vloeistof : van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik
Verpompte vloeistof : rioolwater uit overloop septische tanken
Korrelgrootte die door het pomprooster kan : 25 mm
Minimum aanzuigniveau :
FEKA 600 A : 175 mm / **FEKA 600 NA :** 38 mm
Maximale onderdempeldiepte : 7 m
Maximale drooglooptijd : 1 min.
Beschermingsklasse : IP 68 / **Isolatieklasse :** F
Installatie : vast of verplaatsbaar, in verti kale positie

Met vlotter/avec flotteur
Inschakelniveau / Niveau d'enclenchement : 39 cm
Uitschakelniveau / Niveau de déclenchement : 19 cm

Plage de fonctionnement : de 1 à 15.5 m³/h avec hauteur max. de 8.2 m.
Plage de température liquide : de 0 °C à +35 °C pour usage domestique.
Caractéristiques liquide pompé : Eaux usées sans fibres, eau sales provenant de fosses biologiques
Passage granulométrie dans la grille d'aspiration : 25 mm
Profondeur d'aspiration min. : FEKA 600 A: 175 mm / FEKA 600 NA : 38 mm
Profondeur max. d'immersion : 7 mètres.
Temps de fonctionnement à vide max. : 1 minute
Niveau de protection : IP 68
Classe d'isolation : F
Installation : fixe ou flexible, en position verticale

A : automatisch, met vlotter/automatique, avec flotteur
NA : niet automatisch, zonder vlotter/non-automatique, sans flotteur
SV : motoras uit roestvrij staal AISI 431/arbore moteur en acier inox AISI 431

FEKA 300

NIEUW/NOUVEAU

MODEL	CODE	VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h	Q= l/min					DNM GAS	KABEL CABLE*	KG	Q. x PALLET
				kW	HP			0	3	6	9	12				
FEKA 300 M A 40th	60191897H	1X230V~	0,35	0,22	0,30	1,9	H	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	1" ¼	5m H05	4,6	48
FEKA 300 M NA 40th	60195558H	1X230V~	0,35	0,22	0,30	1,9	(m)	6,4	5,5	4,4	3,1	1,6	1" ¼	10m H05	4,6	48

Volgens de Europese norm EN 60335-2-41 moet de voedingskabel voor gebruik buitenshuis 10 m lang zijn.
 Conformément à la norme européenne EN 60335-2-41, pour un usage extérieur, le câble d'alimentation doit mesurer 10 m de long.

FEKA 600

MODEL	CODE	VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m ³ /h	Q= l/min						DNM GAS	KABEL CABLE*	KG	Q.TY x PALLET
				kW	HP			0	3	6	9	12	15				
FEKA 600 M A 40th	60190343H	1X230V~	0,68	0,5	0,67	3,1	H	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	1" ¼	5m H05	7	32
FEKA 600 M NA 40th	60194419H	1X230V~	0,68	0,5	0,67	3,1	(m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	1" ¼	10m H05	7	32

Volgens de Europese norm EN 60335-2-41 moet de voedingskabel voor gebruik buitenshuis 10 m lang zijn.
 Conformément à la norme européenne EN 60335-2-41, pour un usage extérieur, le câble d'alimentation doit mesurer 10 m de long.

