

FEKA 600

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL, USO DOMÉSTICO



* Codo impulsión vertical incluido

Cuerpo de la bomba, rodete, carcasa y rejilla de aspiración de tecnopolímero. Motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable. Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite. Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator alojado en una cubierta hermética de acero inoxidable. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para el motor trifásico, se recomienda montar un dispositivo de protección contra sobrecargas de acuerdo con la normativa vigente.

Cables de serie:

5 metros HO5RN-F cable: FEKA 600 M-A.
10 metros HO7RN-F cable: FEKA 600 M-NA.
5 metros HO7RN-F cable: FEKA 600 T-NA
Enchufe SCHUKO CEE VII de serie para la versión monofásica.

Rango de funcionamiento de 1 a 16 m³/h con altura de elevación de hasta 7,45 metros.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +35°C para uso doméstico

Líquido bombeado aguas negras de fosos sépticos.

Granulometría de paso por la rejilla de aspiración FEKA 600 25 mm.

Profundidad mínima de aspiración

FEKA 600 A 175 mm.
FEKA 600 NA 38 mm.

Inmersión máxima 7 metros.

Tiempo máx. de funcionamiento en seco 1 minuto.

Grado de protección IP 68.

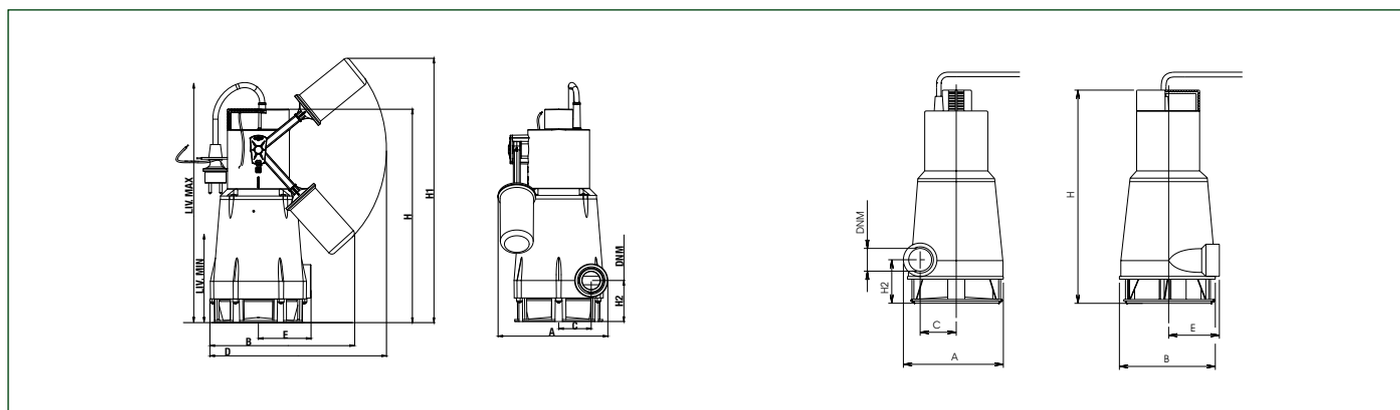
Clase de aislamiento F.

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

| MODELO | CÓDIGO | PASO LIBRE mm | DATOS ELÉCTRICOS | | | | | | | DATOS HIDRÁULICOS | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---------------|------------------|-----------|---------------|------|----------|----|-------------------|-------------------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | ALIMENT. 50 HZ | P1 MAX kW | P2 NOM. kW HP | In A | CONDENS. | | m ³ /h | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 15 | |
| FEKA 600 M-A - SV | 103002774 | 25 | 1X220-240 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 14 | 450 | | 7,45 | 7,1 | 6,75 | 6,45 | 6,1 | 5,95 | 5,7 | 5,45 | 5,35 | 4,95 | 4,7 | 4,1 | 2,8 |
| FEKA 600 M-NA - SV | 103002784 | 25 | 1X220-240 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 14 | 450 | H (m) | 7,45 | 7,1 | 6,75 | 6,45 | 6,1 | 5,95 | 5,7 | 5,45 | 5,35 | 4,95 | 4,7 | 4,1 | 2,8 |
| FEKA 600 T-NA - SV | 103005824 | 25 | 3X400 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 1,7 | - | - | | 7,45 | 7,1 | 6,75 | 6,45 | 6,1 | 5,95 | 5,7 | 5,45 | 5,35 | 4,95 | 4,7 | 4,1 | 2,8 |

A = automática con flotador / NA = no automática sin flotador / T = trifásica



| MODELO | A | B | C | D | E | H | H1 | H2 | LIV. MIN. | LIV. MAX. | DNM GAS | DIMENSIONES EMBALAJE | | | CABLE | CANT. X PALÉ | PESO KG |
|----------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----------|-----------|---------|----------------------|-----|-----|--------|--------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| FEKA 600 M-A SV | 193 | 235 | 56 | 296 | 90 | 368 | 443 | 73 | 190 | 390 | 1"¼ | 287 | 202 | 431 | 5 mt. | 32 | 7 |
| FEKA 600 (M-T)-NA SV | 162 | 160 | 56 | - | 90 | 368 | - | 73 | - | - | 1"¼ | 287 | 202 | 431 | 10 mt. | 32 | 6,7 |