

TAUCHPUMPEN



BETRIEBSBESCHRÄNKUNGEN:

- MAXIMALE Wassertemperatur 40 °C.
- MAXIMALER FESTSTOFFDURCHLASS Ø 25MM.
- MAXIMALE EINTAUCHTIEFE 4 M.

SCHMUTZWASSER TAUCHDRUCKPUMPE VIGILEX

DIE ESPA VIGILEX ENTWÄSSERUNGSTAUCHPUMPE IST EINE LEISTUNGSSTARKE UND ROBUSTE PUMPE, DIE SPEZIELL FÜR DIE ENTSORGUNG VON ABWASSER MIT SCHWEBSTOFFEN ENTWICKELT WURDE. DANK DES WIRBELSYSTEMS SORGT SIE FÜR EINE EFFIZIENTE UND ZUVERLÄSSIGE FÖRDERUNG VON VERUNREINIGTEM WASSER UND VERHINDERT VERSTOPFUNGEN.

ANWENDUNG:

- ENTWÄSSERUNG, UMFÜLLUNG UND ENTLEERUNG VON ABWÄSSERN MIT FESTSTOFFEN IN SUSPENSION.

WERKSTOFFE:

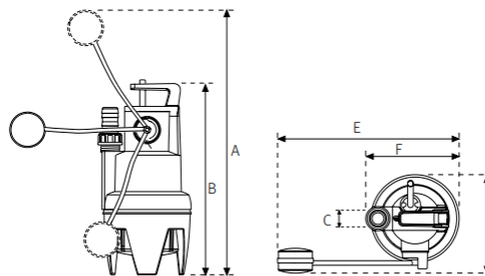
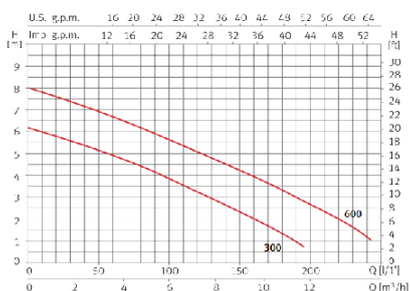
- PUMPE AUS TECHNOPOLYMER
- PUMPENWELLE AUS AISI 420
- LAUFRAD AUS TECHNOPOLYMER
- LIPPENDICHTUNG
- O-RINGE AUS NBR/EPDM
- MODELL H MIT INNENTEILEN AUS AISI 316

MOTOR:

- ASYNCHRON 2-POLIG
- SCHUTZART IPX8
- ISOLIERUNG KLASSE F
- KONTINUIERLICHER BETRIEB
- EINGEBAUTER WÄRMESCHUTZ

Art.-Nr.	Typ	Leistung	Spannung	max. Durchfluss	VPE
0950515M	300A	0,6 kW	230 V	11,4 m ³ /h	1
0950516M	600A	0,8 kW	230 V	14,4 m ³ /h	1

Kennlinie bei 2.900 U/min



Art.-Nr.	A	B	C	D	E	F	Kg
0950515M	380	362	1 1/4"	214	410	201	4,5
0950516M	380	362	1 1/4"	214	410	201	6,7

Angaben in mm

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.