

DRAINEX 300

Pompă submersibilă compactă,
pentru drenaj, pentru apă uzată cu
solide în suspensie

Aplicatii :

Destinată drenajului apelor de infiltrații sau apelor încărcate din fose septice, canalizare, stații de epurare în general a apelor uzate cu solide în suspensie.

Materiale :

- Corpul pompei din fontă.
- Turbină tip Vortex din fontă.
- Axul motorului din oțel inoxidabil AISI 420.
- Garnitură mecanică dublă.

Motor electric:

- Asincron , 2 poli
- Clasa de izolație F, IP 68
- Serviciu continuu, S1
- Protecție termică încorporată pentru varianta monofazată (1~230V).
- 10 m de cablu, plutitor încorporat la variantele (A)

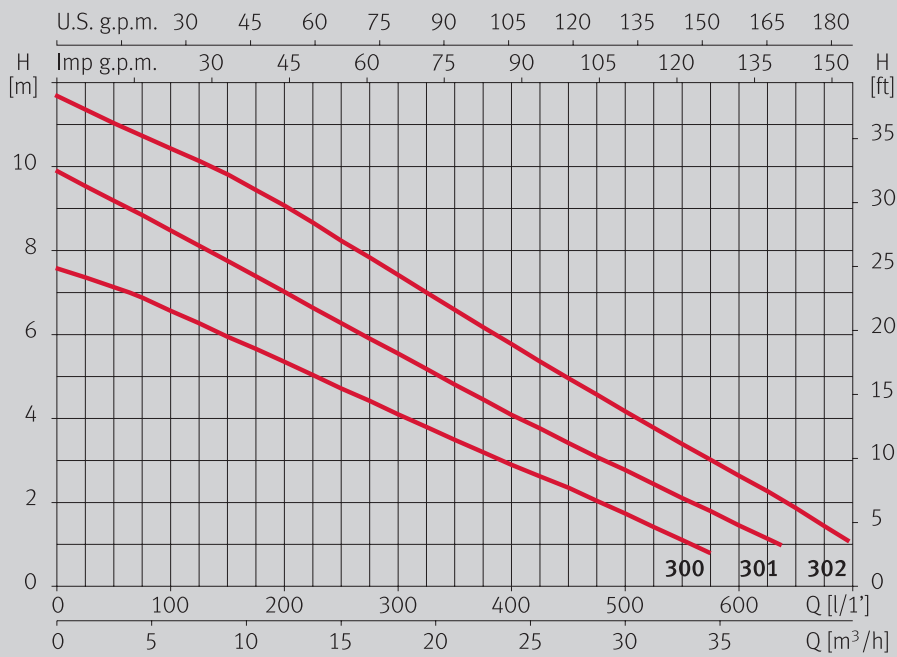
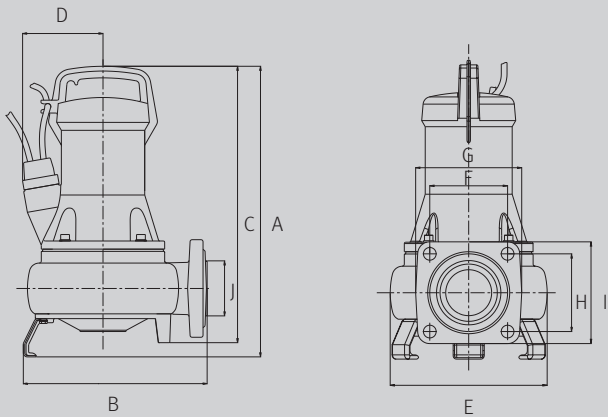
Limite de funcționare :

- secțiunea de trecere liberă, 60 mm.
- temperatură maximă fluid, 40° C.



Pompe submersibile

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Drainex 300	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 301	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 302	429	271,5	408	118,7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28



230V	400V	Intensitate (A)		Putere absorbita P1(KW)		Putere motor P2(KW)	
50Hz	50Hz	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	KW	HP
Drainex 300M	Drainex 300	5.50	2.40	1.20	1.20	1.10	1.50
Drainex 301M	Drainex 301	6.8	2.7	1.5	1.5	1.10	1.50
Drainex 302M	Drainex 302	7.8	3	1.8	1.8	1.10	1.50

230V	400V	Capacitate condensator(µF)	Debit (l/min)	50	100	200	300	400	500	600	650
50Hz	50Hz	1~ 230V	Debit (mc/h)	3	6	12	18	24	30	36	39
Drainex 300M	Drainex 300	16	mca	7.1	6.6	5.4	4.1	2.9	1.8		
Drainex 301M	Drainex 301	16		9.2	8.5	7	5.6	4.1	2.8	1.5	
Drainex 302M	Drainex 302	16		11	10.5	9	7.4	5.8	4.2	2.6	1.8