

# DRAINCOR

Pompă submersibilă compactă, pentru drenaj, pentru apă uzată, cu rotor tocător.



## Aplicatii :

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

## Materiale :

- Corpul pompei și turbina din fontă GG20.
- Sistemul tocător - oțel inox F-520.
- Axul motorului din oțel inoxidabil AISI 420.
- Garnitură mecanică dublă.

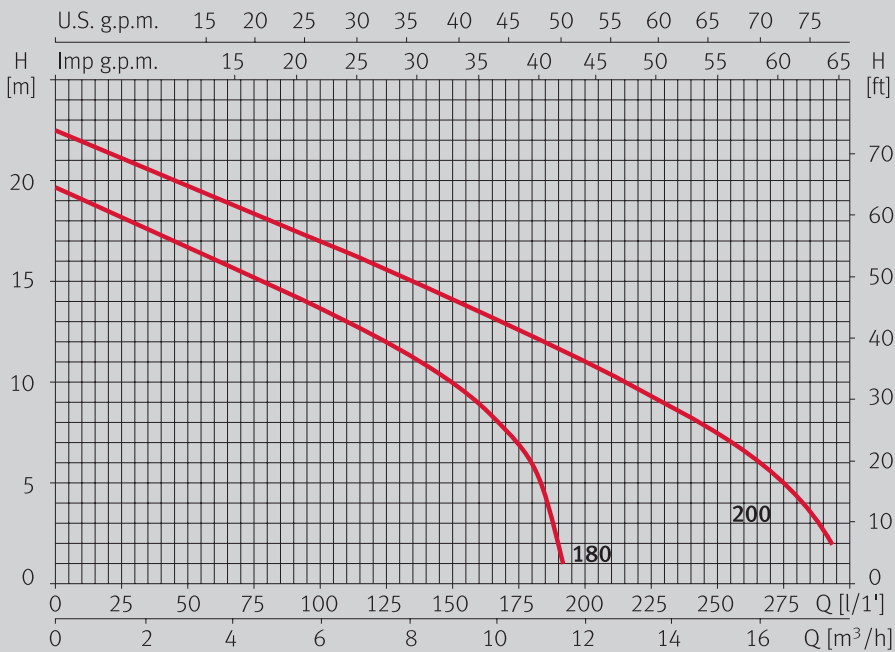
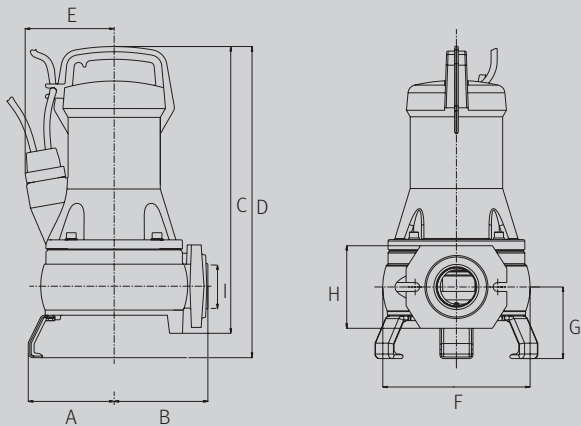
## Motor electric:

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

## Limite de funcționare :

- Temperatura maximă fluid , 40° C

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Draincor 180	114,5	125	382,5	415,1	118,7	196	95,25	110	1 1/2"	25
Draincor 200	114,5	125	382,5	415,1	118,7	196	95,25	110	1 1/2"	25



230V	400V	Intensitate (A)		Putere absorbita P1(KW)		Putere motor P2(KW)		Capacitate condensator(μF)
		1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 400V	KW	HP	
Draincor 180M	Draincor 180	7.80	2.80	1.70	1.60	1.10	1.50	16/50
	Draincor 200		3		1.8	1.25	1.70	

230V	400V	Debit (l/min)	25	50	100	150	175	200	250	300
50Hz	50Hz	Debit (mc/h)	1.5	3	6	9	10.5	12	15	18
Draincor 180M	Draincor 180	mca	18	16.7	13.7	10	7			
	Draincor 200		21	19.7	17	14.1	12.6	11	7.3	2.5

# Pompe submersibile