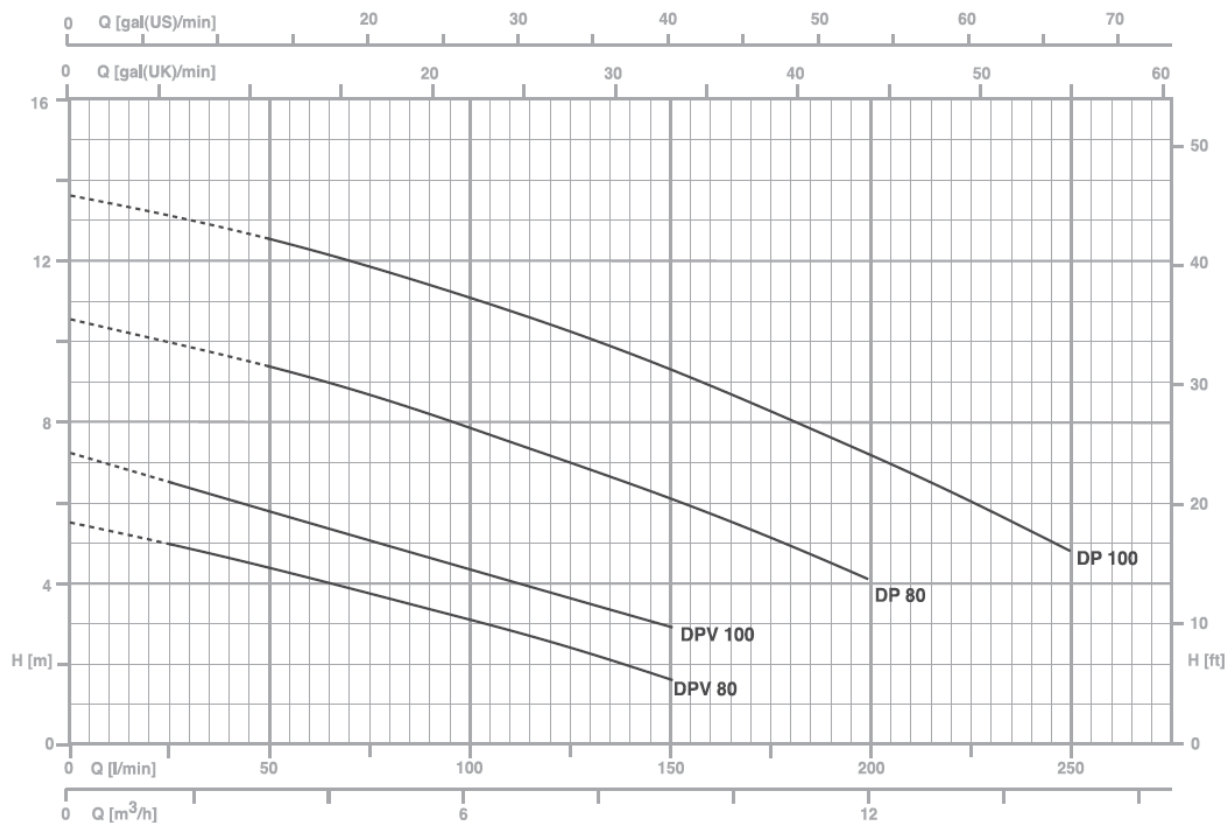


## POMPĂ SUBMERSIBILĂ DE DRENAJ DP 100 G



Putere:	1050 W
Alimentare:	230 V / 50 Hz
Înălțime de refulare max.:	13.3 m
Debit maxim:	15000 l/h
Diametru de refulare:	G 1 ¼"
Diametru maxim pasaj particule solide:	Ø 7 mm
Adancime maximă de imersie:	5 m



Debit Q (m <sup>3</sup> /h – l/min)					
0	3	6	9	12	15
0	50	100	150	200	250
Înălțime de refulare H (m)					
13.3	12.2	10.9	9.3	7.3	4.5

Temperatura maximă a apei:

Corp pompă:

Rotor pompă:

Etansare mecanică:

Motor:

Arbore motor:

Clasă de izolație:

Clasă de protecție:

40 °C

polipropilena

Noryl<sup>®</sup>

dublă

2 poli, cu inducție

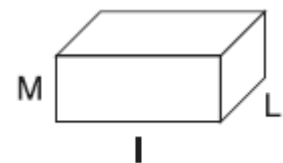
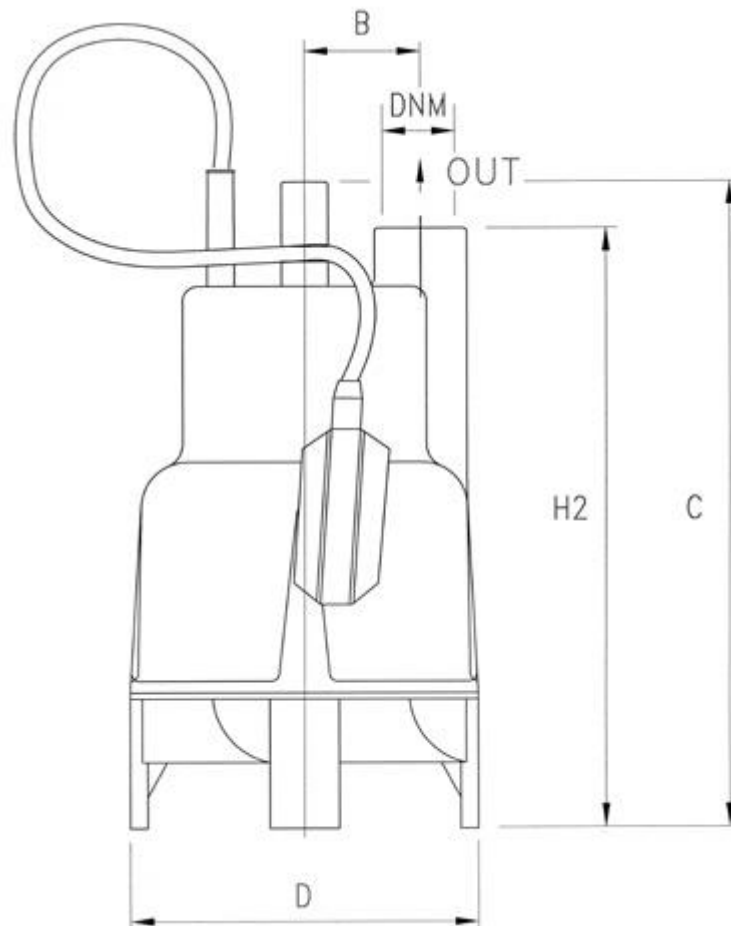
otel inox AISI 416



F

IP68

Dotare standard:

- protecție termică
- cablu H07 RNF - 10 m
- plutitor



TYPE	DIMENSIONS (mm)								
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DP 80 G	55.5	296	176	276	1" 1/4 G	185	230	310	8.5
DPV 80 G	55.5	331	176	310	1" 1/4 G	185	230	345	8.5
DP 100 G	55.5	296	176	276	1" 1/4 G	185	230	310	10
DPV 100 G	55.5	331	176	310	1" 1/4 G	185	230	345	10