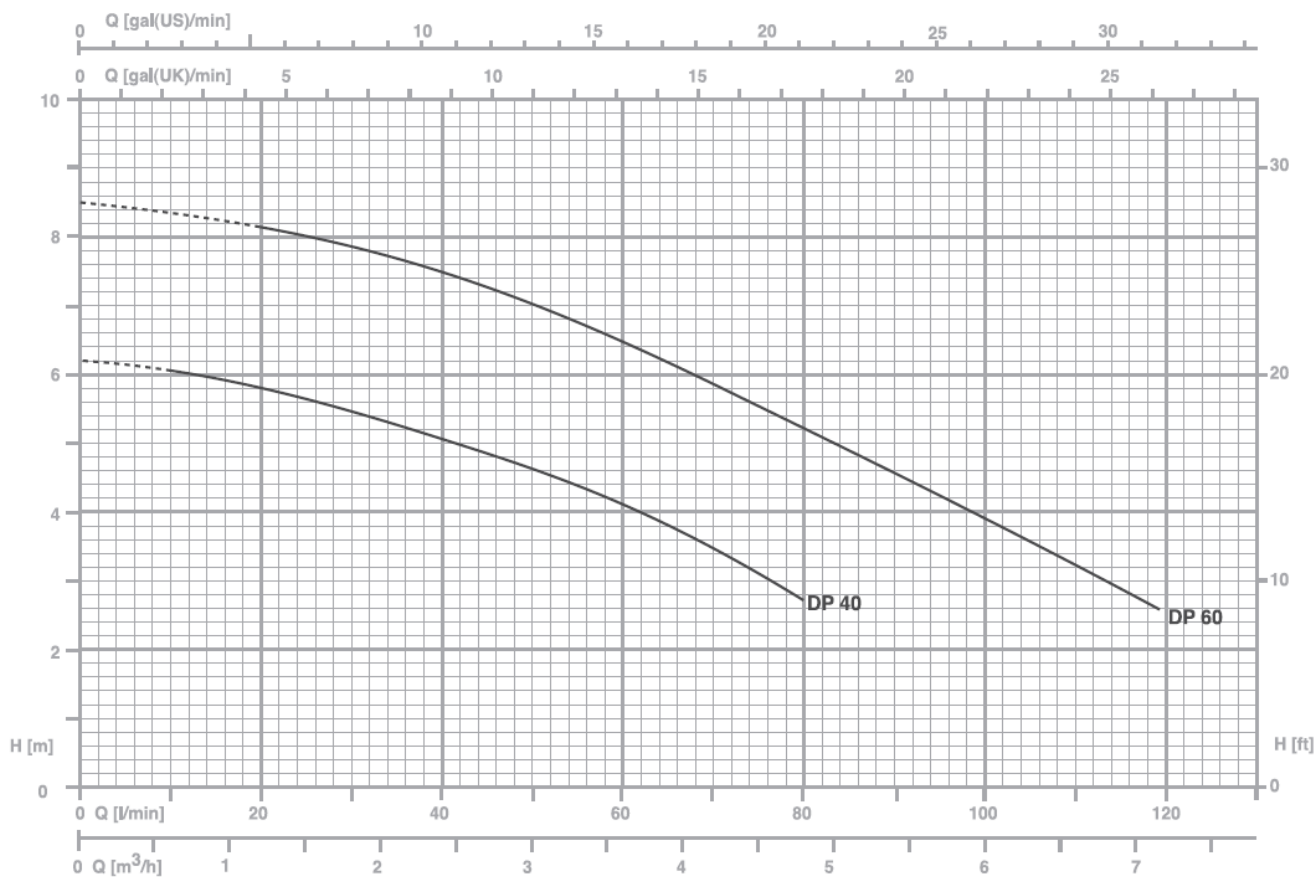


## POMPĂ SUBMERSIBILĂ DE DRENAJ DP 60 G



Putere:	400 W
Alimentare:	230 V / 50 Hz
Înălțime de refulare max.:	8.5 m
Debit maxim:	7200 l/h
Diametru de refulare:	G 1"
Diametru maxim pasaj particule solide:	Ø 4 mm
Adancime maximă de imersie:	5 m



Debit Q (m <sup>3</sup> /h - l/min)						
0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2
0	20	40	60	80	100	120
Înălțime de refulare H (m)						
8.5	8.1	7.6	6.7	5	3.9	2.6

Temperatura maximă a apei:

Corp pompă:

Rotor pompă:

Etansare mecanica:

Motor:

Arbore motor:

Clasă de izolație:

Clasă de protecție:

Dotare standard:

40 °C

polipropilena

Noryl<sup>®</sup>

dublă

2 poli, cu inducție

otel inox AISI 416

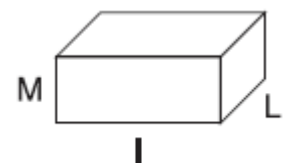
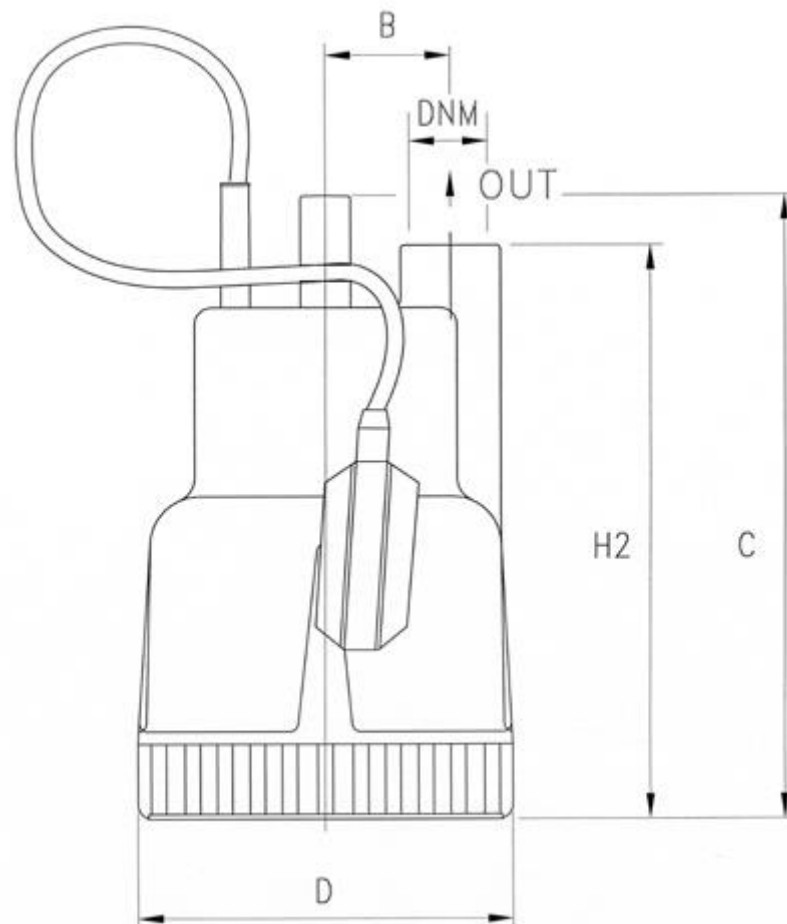
F



IP68

- protecție termică

- cablu H07 RNF - 10 m

- plutitor



TYPE	DIMENSIONS (mm)								
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DP 40 G	50	250	150	230	1" G	170	200	320	3.2
DP 60 G	50	250	150	230	1" G	170	200	320	4.2