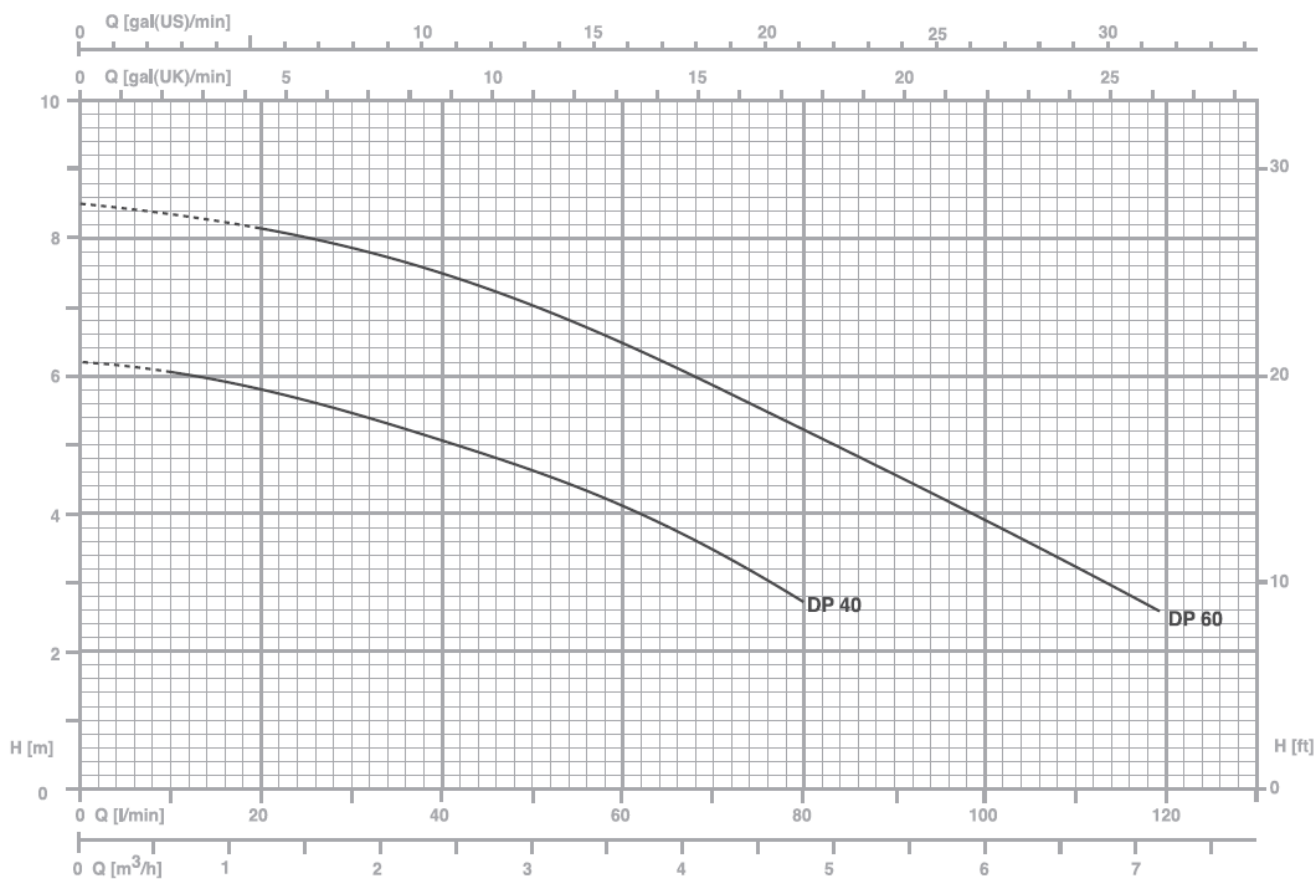


POMPĂ SUBMERSIBILĂ DE DRENAJ DP 60 G



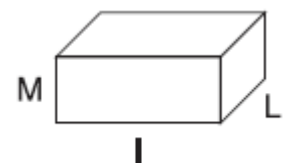
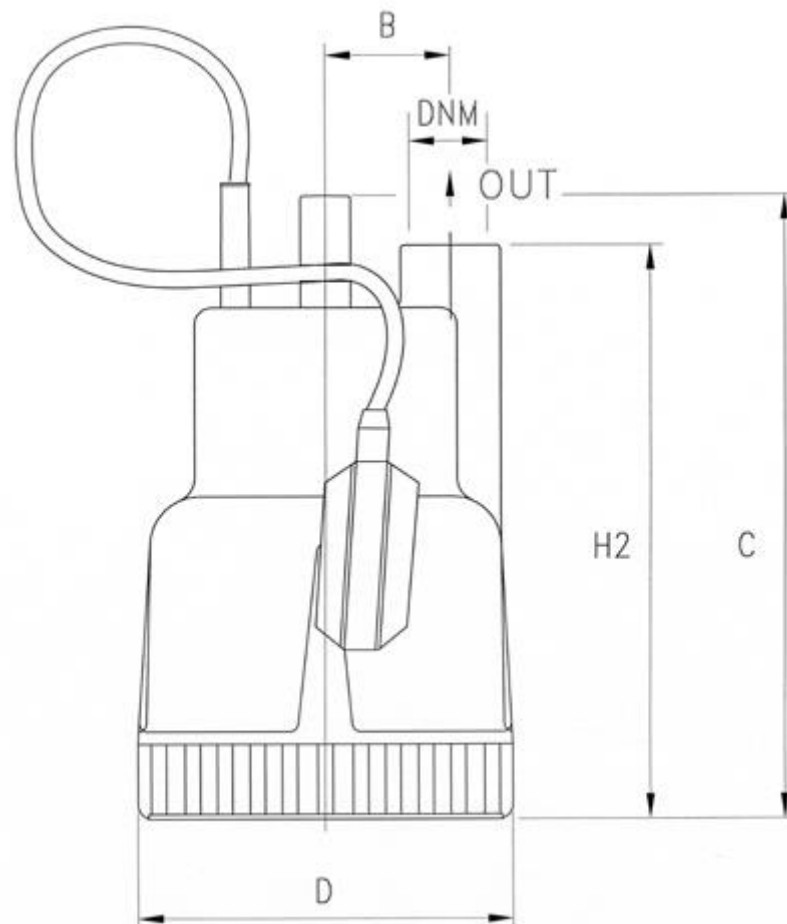
Putere:	400 W
Alimentare:	230 V / 50 Hz
Înălțime de refulare max.:	8.5 m
Debit maxim:	7200 l/h
Diametru de refulare:	G 1"
Diametru maxim pasaj particule solide:	Ø 4 mm
Adancime maximă de imersie:	5 m





Debit Q (m ³ /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®
 dublă
 2 poli, cu inducție
 oțel inox AISI 416
 F
 IP68
 • protecție termică
 • cablu H07 RNF - 10 m
 • plutitor



TYPE	DIMENSIONS (mm)								 Kg
	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