



DP 40



DP 60

Pompe da drenaggio indicate per svuotamento di pozzi neri o cisterne, per giardinaggio; completamente in materiale anticorrosivo.

Drainage pump for emptying pits and cisterns, for gardening; completely constructed in anticorrosive material.

Bombas de drenaje indicadas para vaciar fosas sépticas o cisternas, para la jardinería; completamente de material anticorrosivo.

Pompes de drainage indiquées pour le vidage de fosses d'aisances ou citernes, pour le jardinage; entièrement en matériau anticorrosion.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES  
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION**

<b>Corpo pompa</b>	polipropilene
<b>Pump body</b>	polypropylene
<b>Cuerpo bomba</b>	polipropileno
<b>Corps de pompe</b>	polypropylène
<b>Girante</b>	
<b>Impeller</b>	Noryl®
<b>Rodete</b>	
<b>Turbine</b>	
<b>Tenuta meccanica</b>	doppia tenuta a labbro
<b>Mechanical seal</b>	double lip seal
<b>Sello mecánico</b>	doble sello
<b>Garniture mécanique</b>	double joint d'étanchéité à lèvres
<b>Albero motore</b>	acciaio AISI 416 con boccola in ceramica
<b>Motor shaft</b>	stainless steel AISI 416 with ceramic bush
<b>Eje motor</b>	acero AISI 416 con casquillo de cerámica
<b>Arbre moteur</b>	acier AISI 416 avec bague en céramique
<b>Passaggio corpi solidi</b>	
<b>Passage of solids</b>	Ø max 4 mm
<b>Pajo de solidos</b>	
<b>Passage corps solides</b>	
<b>Profondità di immersione</b>	
<b>Depth of immersion</b>	max 5 m
<b>Profundidad inmersión</b>	
<b>Profondeur immersion</b>	
<b>Temperatura del liquido</b>	
<b>Liquid temperature</b>	0 - 40 °C
<b>Temperatura del líquido</b>	
<b>Température du liquide</b>	
<b>Cavo</b>	
<b>Cable</b>	H07 RNF, 10 m
<b>Cable</b>	
<b>Câble</b>	

galleggiante  
float switch  
flotador  
flotteur

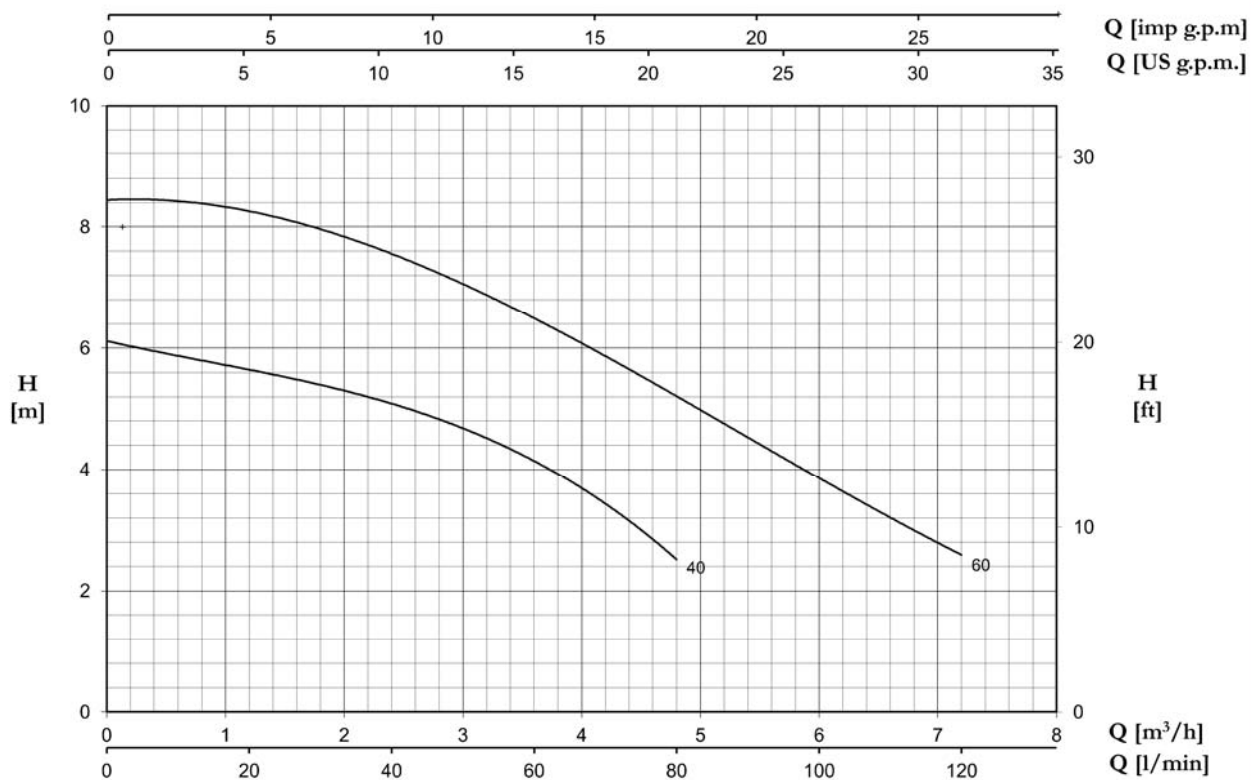
G

**MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR**

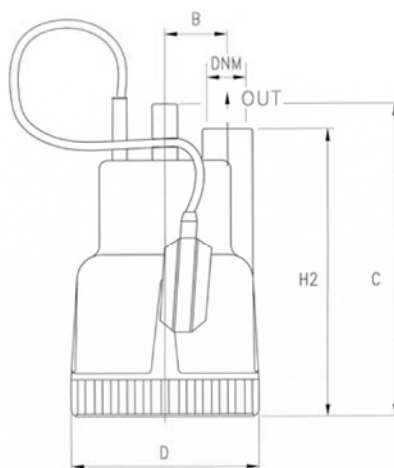
<b>Motore 2 poli a induzione</b>	3~ 230/400V-50Hz
<b>2 pole induction motor</b>	1~ 230V-50Hz
<b>Motor de 2 polos a inducción</b>	con termoprotettore
<b>Moteur à induction à 2 pôles</b>	with thermal protection
	con protección térmica
	avec protection thermique
<b>Classe di isolamento</b>	
<b>Insulation class</b>	F
<b>Clase de aislamiento</b>	
<b>Classe d'isolation</b>	
<b>Grado di protezione</b>	
<b>Protection degree</b>	IP68
<b>Grado de protección</b>	
<b>Protection</b>	



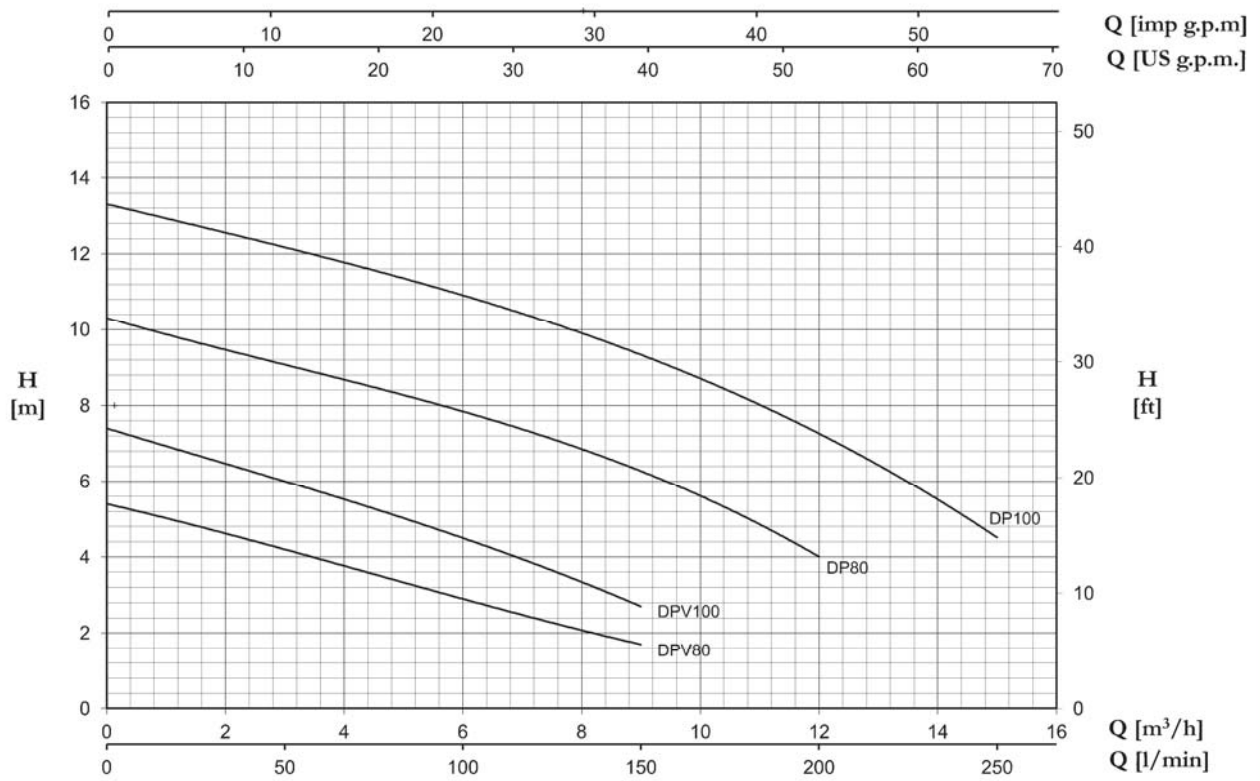
TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
DP40-60	80X120X175	135	80X120X205	162



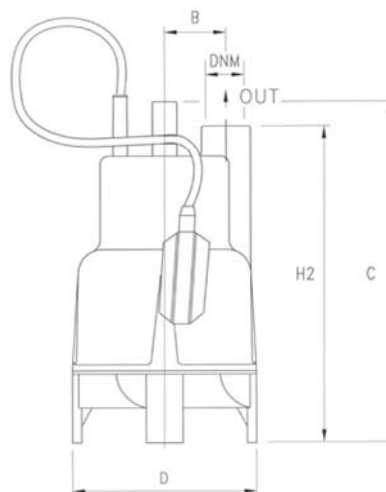
TYPE	W	AMPERE	Q (m³/h - l/min)							
			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
1~		1~	0	20	40	60	80	100	120	
			H (m)							
DP 40 G	200	1	6,1	5,7	5	4,2	2,5	-	-	
DP 60 G	400	2,1	8,5	8,1	7,6	6,7	5	3,9	2,6	



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



TYPE		W	AMPERE		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15	
					0	50	100	150	200	250	
						H (m)					
DP 80 G	DPT 80	800	3,7	1,8	10,3	9,1	7,8	6,3	4	-	
DP 100 G	DPT 100	1050	5,1	2,3	13,3	12,2	10,9	9,3	7,3	4,5	
DPV 80 G	DPVT 80	500	2,6	1,2	5,4	4,2	2,9	1,7	-	-	
DPV 100 G	DPVT 100	750	3,8	1,7	7,4	5,8	4,7	2,7	-	-	



TYPE	DIMENSIONS (mm)								Kg
	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