



Pompe da drenaggio indicate per svuotamento di pozzi neri o cisterne, per giardinaggio; completamente in materiale anticorrosivo; sono dotate d'inserto d'ottone nella bocca di mandata. Disponibili nella versione Vortex (DPV).

Drainage pump for emptying pits and cisterns, for gardening; completely constructed in anticorrosive material; brass insert on the delivery opening. Available in the version Vortex (DPV).

Bombas de drenaje indicadas para vaciar fosas sépticas o cisternas, para la jardinería; completamente de material anticorrosivo; están dotadas de inserción de latón en la boca de impulsión. Disponibles en la versión Vortex (DPV).

Pompes de drainage indiquées pour le vidage de fosses d'aisances ou citernes, pour le jardinage; entièrement en matériau anticorrosion; sont équipées d'un insert en laiton sur la bride de refoulement. Disponibles dans la version Vortex (DPV).

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

<b>Corpo pompa</b> <b>Pump body</b> <b>Cuerpo bomba</b> <b>Corps de pompe</b>	polipropilene polypropylene polipropileno polypropylène
<b>Girante</b> <b>Impeller</b> <b>Rodete</b> <b>Turbine</b>	Noryl®
<b>Tenuta meccanica</b> <b>Mechanical seal</b> <b>Sello mecánico</b>	doppia tenuta a labbro double lip seal doble sello
<b>Garniture mécanique</b> <b>Albero motore</b> <b>Motor shaft</b> <b>Eje motor</b> <b>Arbre moteur</b>	double joint d'étanchéité à lèvres acciaio AISI 416 con boccia in ceramica stainless steel AISI 416 with ceramic bush acero AISI 416 con casquillo de cerámica acier AISI 416 avec bague en céramique
<b>Passaggio corpi solidi</b> <b>Passage of solids</b> <b>Paso de solidos</b> <b>Passage corps solides</b>	$\varnothing$ max 7 mm (DP) $\varnothing$ max 15 mm (DPV)
<b>Profondità di immersione</b> <b>Depth of immersion</b> <b>Profundidad inmersión</b> <b>Profondeur immersion</b>	max 5 m
<b>Temperatura del liquido</b> <b>Liquid temperature</b> <b>Temperatura del líquido</b> <b>Température du liquide</b>	0 - 40 °C

**Cavo**  
**Cable**  
**Cable**  
**Câble**

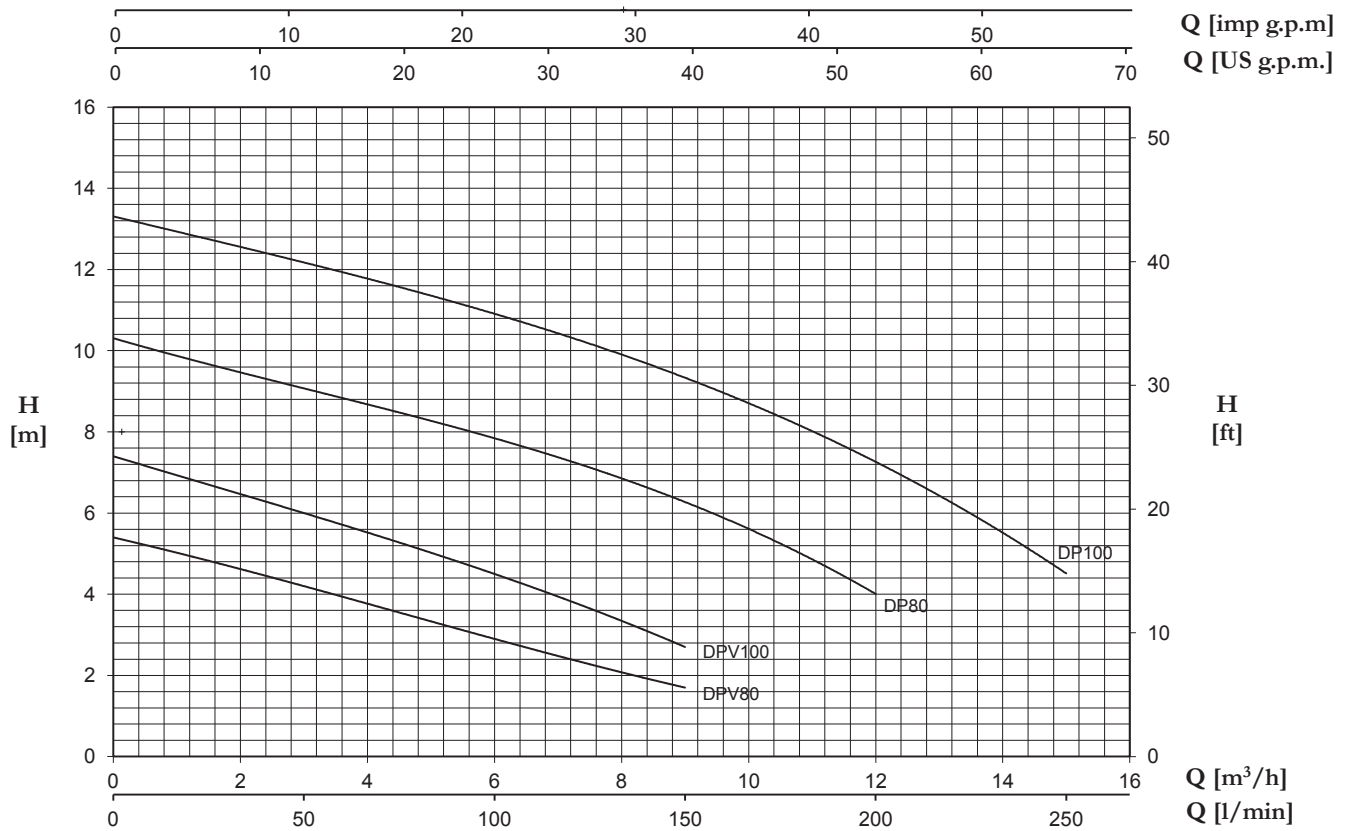
H07 RNF, 10 m  
**G**  
galleggiante  
float switch  
flotador  
flotteur

**MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR**

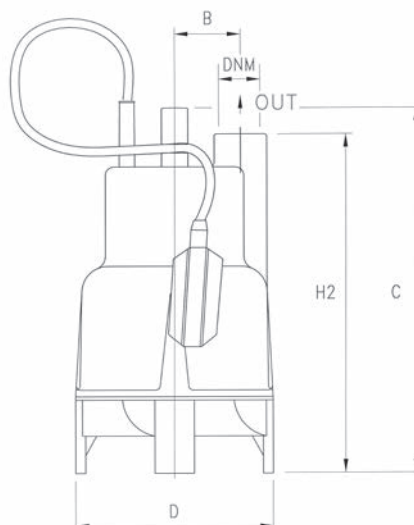
<b>Motore 2 poli a induzione</b> <b>2 pole induction motor</b> <b>Motor de 2 polos a inducción</b> <b>Moteur à induction à 2 pôles</b>	3~ 3x400V-50Hz 1~ 1x230V-50Hz (con termoprotettore) (with thermal protection) (con protección térmica) (avec protection thermique)
<b>Classe di isolamento</b> <b>Insulation class</b> <b>Clase de aislamiento</b> <b>Classe d'isolation</b>	F
<b>Grado di protezione</b> <b>Protection degree</b> <b>Grado de protección</b> <b>Protection</b>	IP68

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
DP 80-100	80X120X145	57	80X120X190	76
DPV 80-100	80X120X145	57	80X120X190	76

# DP/DPV



TYPE		W	AMPERE		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15
					0	50	100	150	200	250
			1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	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

