

DP



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.

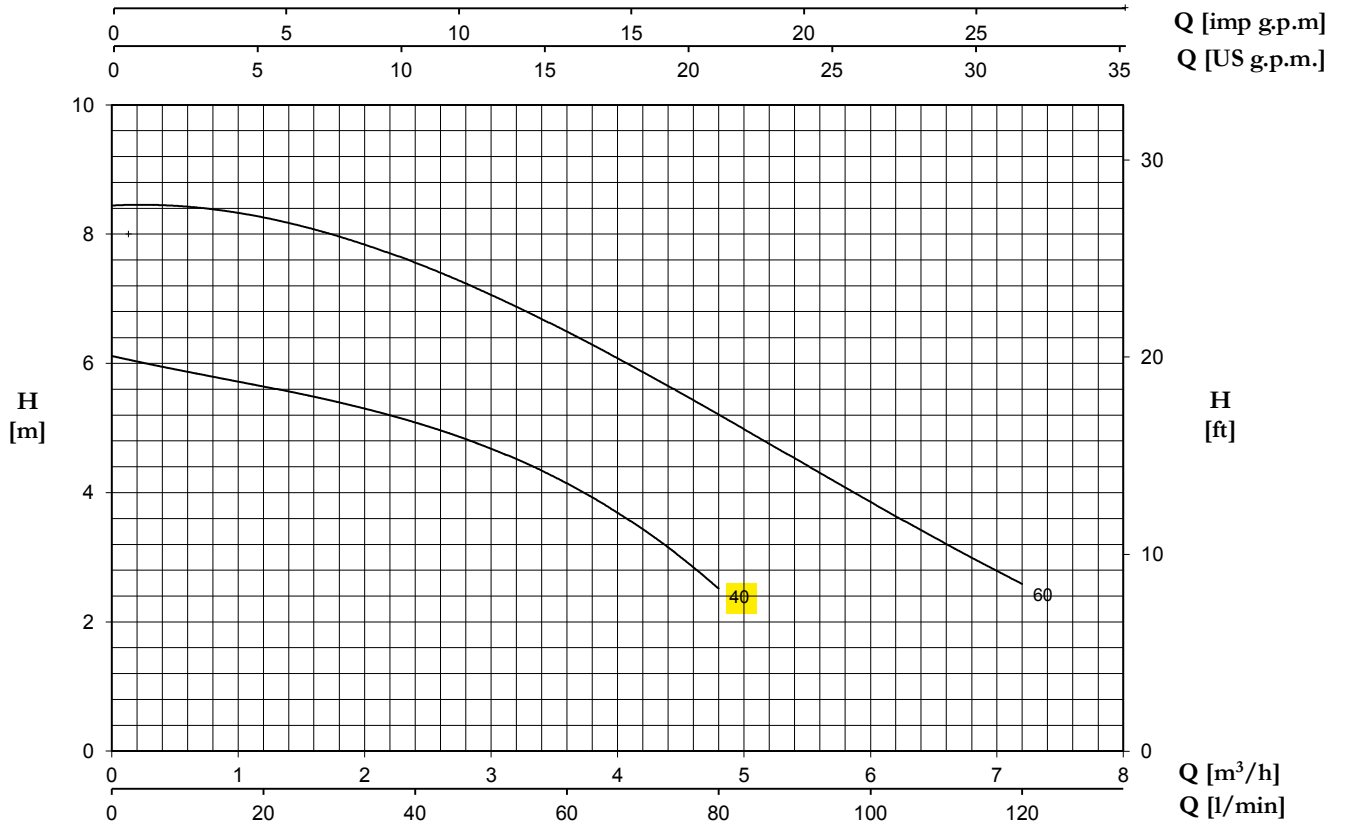
Pompes de drainage indiquées pour le vidage de fosses d'aisances ou citernes, pour le jardinage; entièrement en matériau anticorrosion.

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

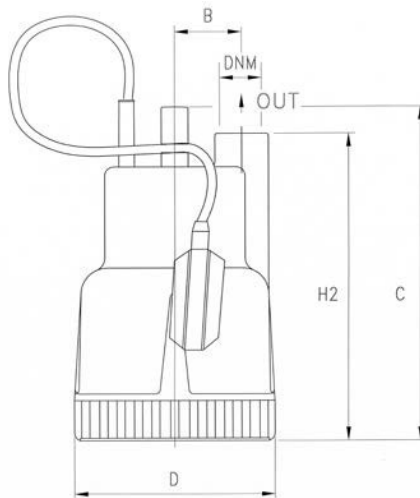
Corpo pompa	polipropilene
Pump body	polypropylene
Cuerpo bomba	polipropileno
Corps de pompe	polypropylène
Girante	
Impeller	Noryl®
Rodete	
Turbine	
Tenuta meccanica	doppia tenuta a labbro
Mechanical seal	double lip seal
Sello mecánico	doble sello
Garniture mécanique	double joint d'étanchéité à lèvres
Albero motore	acciaio AISI 416 con boccola in ceramica
Motor shaft	stainless steel AISI 416 with ceramic bush
Eje motor	acero AISI 416 con casquillo de cerámica
Arbre moteur	acier AISI 416 avec bague en céramique
Passaggio corpi solidi	
Passage of solids	Ø max 4 mm
Paso de solidos	
Passage corps solides	
Profondità di immersione	
Depth of immersion	max 5 m
Profundidad inmersión	
Profondeur immersion	
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 40 °C
Temperatura del liquido	
Température du liquide	
Cavo	
Cable	H07 RNF, 10 m
Cable	
Câble	
	galleggiante
G	float switch
	flotador
	flotteur
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Motore 2 poli a induzione	1~ 1x230V-50Hz
2 pole induction motor	con termoprotettore
Motor de 2 polos a inducción	with thermal protection
Moteur à induction à 2 pôles	con protección térmica
	avec protection thermique
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Clase de aislamiento	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP68
Grado de protección	
	Protection

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
DP 40-60	80X120X175	135	80X120X205	162





TYPE	W	AMPERE	Q (m³/h - l/min)						
		1~	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
		1x230 V 50 Hz	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)								Kg
	B	C	D	H2	DNM	I	L	M	
DP 40 (G)	50	250	150	230	1" G	170	200	320	5
DP 60 (G)	50	250	150	230	1" G	170	200	320	6,5



QU'EST-CE QUE C'EST

Pompe de drainage pour vider les fosses et citernes, pour le jardinage ; entièrement construit en matériau anticorrosion. Insert en laiton sur l'ouverture de refoulement.

PRINCIPALES UTILISATIONS



approvisionnement en eau et pressurisation pour l'irrigation des jardins et des petites cultures



Transfert de liquides contenus dans les réservoirs

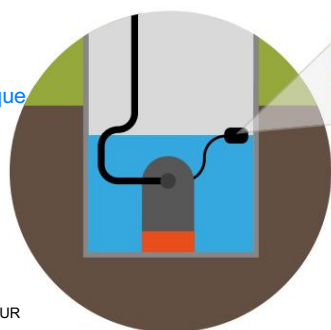


Vidange de puits ou de citernes de récupération d'eau de pluie

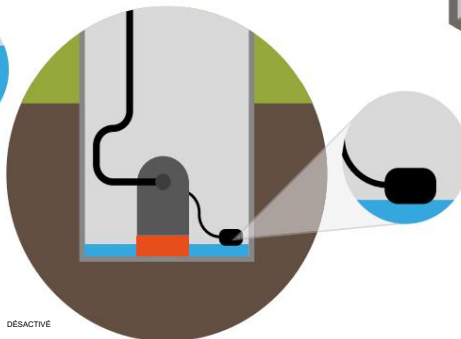


Vidange d'urgence des locaux souterrains tels que garages et caves

Système marche-arrêt automatique



SUR



DESACTIVE



Passage gratuit
Diamètre maximum
5 millimètres

PERFORMANCE



Max. submersion
5 mètres



TÊTE
Jusqu'à 12,2 mètres



DÉBIT
Jusqu'à 250 l/min
(15 m³/h)

PLUS



Moteur avec protection thermique



Fabriqué en matière thermoplastique anticorrosion