



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 Pump body Cuerpo bomba Corps de pompe	polipropilene polypropylene polipropileno polypropylène
Girante Impeller Rodete Turbine	Noryl®
Tenuta meccanica Mechanical seal Sello mecánico	doppia tenuta a labbro double lip seal doble sello
Garniture meccanica Albero motore Motor shaft Eje motor Arbre moteur	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
Passaggio corpi solidi Passage of solids Paso de solidos Passage corps solides	Ø max 4 mm
Profondità di immersione Depth of immersion Profundidad inmersión Profondeur immersion	max 5 m
Temperatura del liquido Liquid temperature Temperatura del líquido Température du liquide	0 - 40 °C

Cavo
Cable
Cable
Câble

H07 RNF, 10 m
G
galleggiante
float switch
flotador
flotteur

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione
2 pole induction motor
Motor de 2 polos a inducción
Moteur à induction à 2 pôles

1 ~ 230V-50Hz
con termoprotettore
with thermal protection
con protección térmica
avec protection thermique

Classe di isolamento
Insulation class
Clase de aislamiento
Classe d'isolation

F

Grado di protezione
Protection degree
Grado de protección
Protection

IP68



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