



Pompe da drenaggio con girante "Bicanale" per il pompaggio di acque cariche e liquidi con corpi in sospensione; ideali nelle applicazioni civili e domestiche.

Drainage pump with "Double-Channel" impeller for pumping charged waters and liquids with suspended solids; ideal for civil and household applications.

Bombas de drenaje con turbina "Bicanal" para bombear aguas cargadas y líquidos con cuerpos en suspensión; ideales en las aplicaciones civiles y domésticas.

Pompes de drainage avec turbine "Bicanal" pour le pompage d'eaux chargées et de liquides avec corps en suspension; idéales dans les applications civiles et domestiques.



0978 702 058

kinhdoanh@vinabom.com

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

Corpo pompa ghisa

Pump body cast iron

Cuerpo bomba fundición

Corps de pompe fonte

Camicia, coperchio motore, base appoggio acciaio inox

Shell, motor cover, base support stainless steel

Camisa, tapa motor, base apoyo acero inoxidable

Chemise, couvercle moteur, support de base acier inox

Girante acciaio inox

Impeller stainless steel

Rodete acero inoxidable

Turbine acier inox

Tenuta meccanica doppia tenuta con barriera d'olio: carburo di silicio lato pompa, ceramica-grafite lato motore

Mechanical seal double seal with oil barrier; silicon carbide on pump side, ceramic-graphite on motor side

Sello mecánico doble sello con cámara interpuesta: carburo de silicio lado bomba, cerámica-grafito lado motor

Garniture mécanique double garniture avec film lubrifiant: carbure de silice côté pompe, céramique-graphite côté moteur

Albero motore acciaio AISI 430

Motor shaft stainless steel AISI 430

Eje motor acero AISI 430

Arbre moteur acier AISI 430

Passaggio corpi solidi

Passage of solids Ø max 50 mm

Paso de sólidos

Passage corps solides

Profondità di immersione

Depth of immersion

Profundidad inmersión

Profondeur immersion

Temperatura del líquido

Liquid temperature

Temperatura del líquido

Température du liquide

Cavo

Cable

Cable

Câble

H07 RNF, 10 m

galleggiante

G float switch

flotador

flotteur

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione 3~ 230/400V-50Hz

2 pole induction motor 1~ 230V-50Hz

(con termoprotettore)

Motor de 2 polos a inducción with thermal protection

con protección térmica

Moteur à induction à 2 pôles avec protection thermique

Classe di isolamento

Insulation class

F

Clase de aislamiento

Classe d'isolation

Grado di protezione

Protection degree

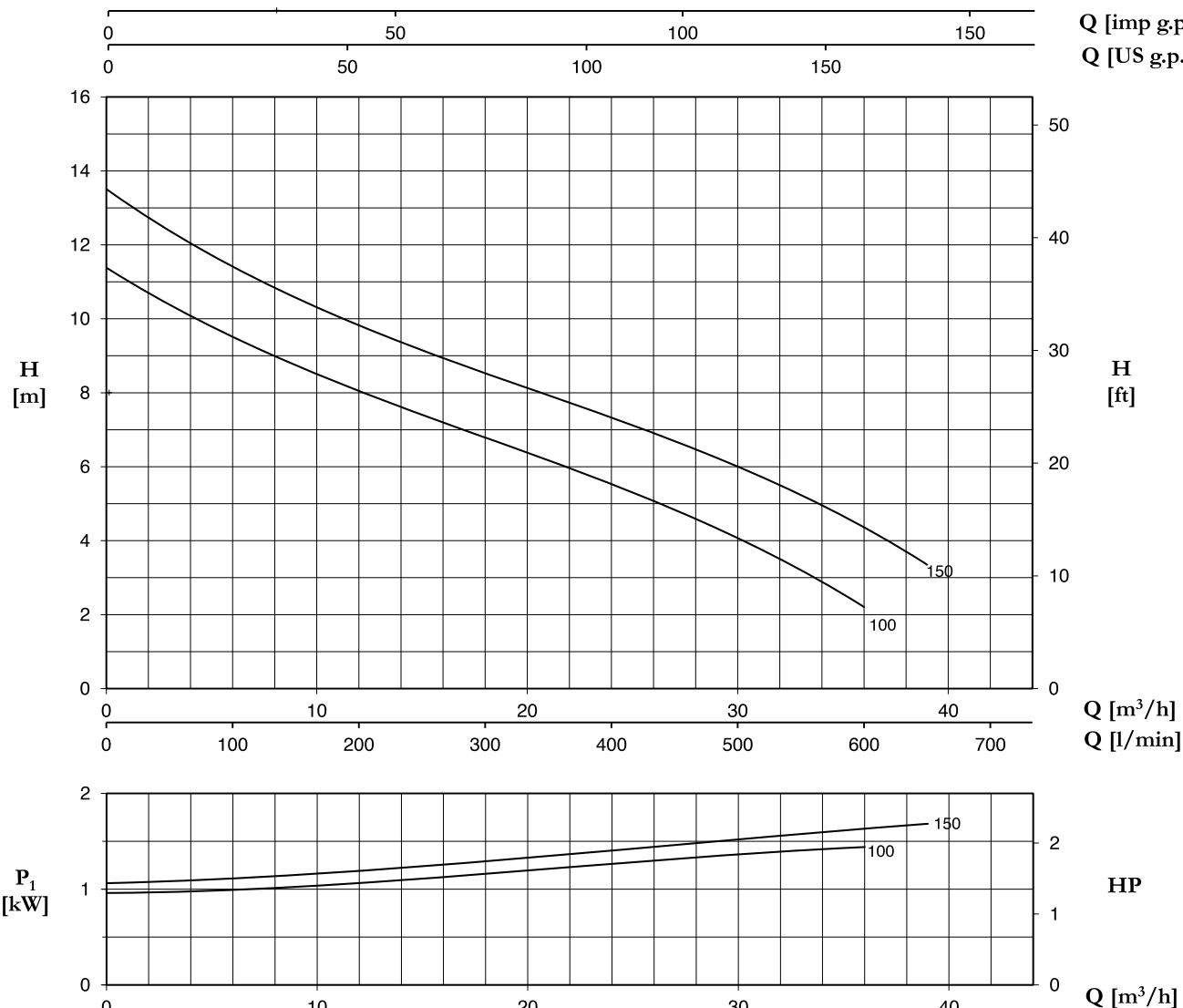
IP68

Grado de protección

Protection



TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
DB	80X120X160	51	80X120X160	51



TYPE		W	AMPERE		Q (m³/h - l/min)								
1~	3~		1~	3~	0	6	12	18	24	30	36	39	
			1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	100	200	300	400	500	600	650	H (m)
DB 100 (G)	DBT 100	1350	5,9	2,8	11,4	9,5	8,0	6,8	5,6	4,0	2,2	-	
DB 150 (G)	DBT 150	1700	8,0	3,0	13,6	11,5	9,8	8,5	7,3	6,0	4,3	3,4	

 **VINA[BOM].COM**
VĂN CHUYỂN NGUỒN NƯỚC THÔNG MINH

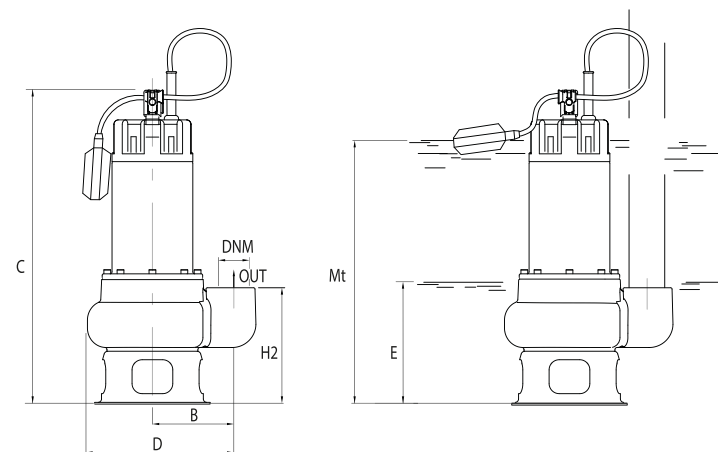
📞 0978 702 058



kinhdoanh@vinabom.com

E: massimo livello di svuotamento
E: maximum emptying level
E: máximo nivel de vaciado
E: niveau maximum de vidange

Mt: livello minimo di funzionamento continuo
Mt: lowest level for continuous duty
Mt: nivel mínimo de funcionamiento continuo
Mt: niveau minimum de fonctionnement continu



TYPE	DIMENSIONS (mm)							M	I	L	M	
	B	C	D	E	H2	Mt	DNM					
DB 100 (G)	142,5	461	247,5	185	170	390	2" G	200	260	470	15	
DB 150 (G)	142,5	461	247,5	185	170	390	2" G	200	260	470	17	