

BC / 50

BI-CANAL POUR EAUX PLUVIALES

Nouveauté

UTILISATION :

- Evacuation d'eaux pluviales de collectivités.
- Passage maxi : 50 mm.

CONSTRUCTION :

- Corps, couvercles moteur et turbine MONOCANAL en fonte (traités cataphorèse).
- Carcasse moteur en inox AISI 304.
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Arbre inox AISI 431.
- Tensions : TRI 400V (50 Hz).
- Double garniture mécanique dont une en carbure/carbure de silicium + chambre à huile.
- Pompes à refoulement taraudé 2"1/2 + bride horizontale DN65 (PN10).
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 10 m.
- Immersion minimum : 470 mm pour service continu.



EQUIPEMENT :

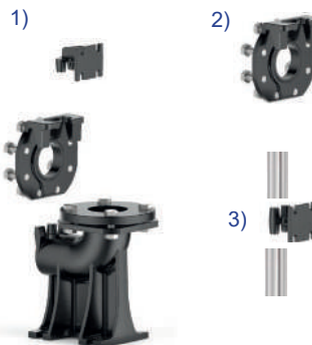
- Sondes thermiques incorporées au bobinage, à connecter au circuit de commande du contacteur (obligatoire pour garantie constructeur).

Désignation	Code	€		kW	H	Q = débit en m3/h										
		Prix HT				0	18	30	45	60	75	90	108	126	138	
BC 40/50	G410204	2 736		3.00	M	16.5	16	14.8	13.1	11.1	9	6.8	4.5			
BC 55/50	G410205	2 935		4.00	M	21.5	20	19.1	17.5	15.6	13.5	11.3	8.7	6		
BC 75/50	G410206	3 045		5.50	T	26.5	24.5	23.2	21.5	19.6	17.5	15.3	12.4	9.4	7.5	

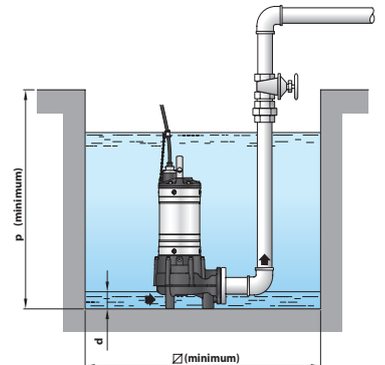
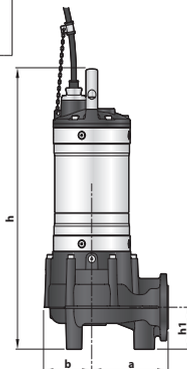
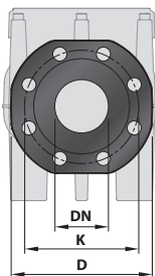
H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

ACCESSOIRES GUIDAGE 20/27 :		Code	Prix HT
1)	Pied de relevage complet DN80 - REF3" *barres de guidage 20/27 non fournies	G5E0046A	362
2)	support glissant seul pour pied BC/50	G5E0058B	104
3)	support de renfort de barres 20/27 * (à prévoir tous les 2 mètres)	G5E0056	48

ACCESSOIRES GUIDAGE 50/60 :		Code	Prix HT
1)	Pied de relevage complet DN80 - REF3" *barres de guidage 50/60 non fournies	G5E0012	837
2)	support glissant seul pour pied BC/50	G5E0062	185
3)	support de renfort de barres 50/60 * (à prévoir tous les 3 mètres)	G5E0059	164



*Pied en option (1)



Bride DN (PN10)	perçages			
	K	D	nb	diam
80	160	200	8	18
80	160	200	8	18
80	160	200	8	18

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm										Câble	Poids kg
	Triphasé	DN	Ø passage	a	b	c	h	h1	d	p	∅			
BC 40/50		3"	50 mm	178	107	210	655	150	85	800	500	10 m	59	
BC 55/50		3"	50 mm	178	107	210	695	150	85	800	500	10 m	65	
BC 75/50		3"	50 mm	178	107	210	725	150	85	800	500	10 m	70	