

Caractéristiques Techniques

Moteur :

250 W 2800 TR/M IP 58.
220 V Mono.
Condensateur permanent.
Thermique à réarmement automatique.

Pompe :

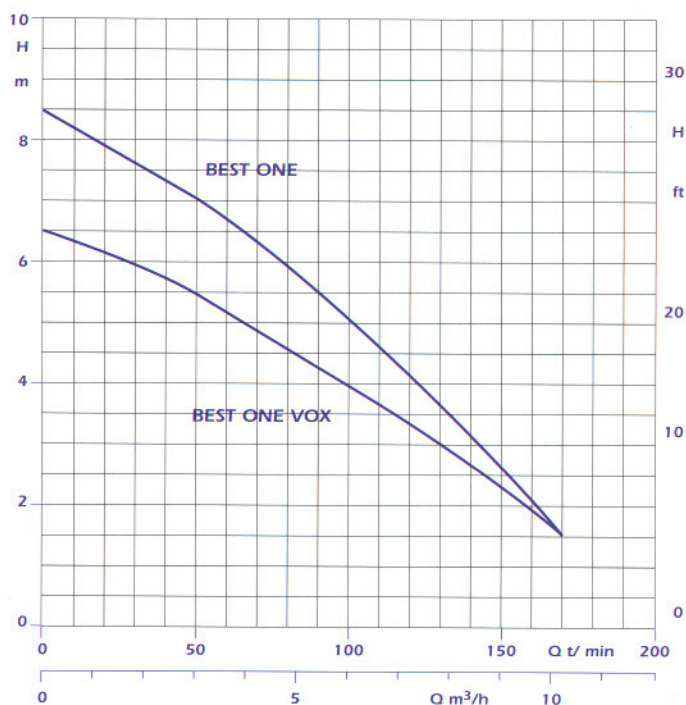
Entièrement en Inox.
Température max. : 40° C.
Refoulement : 5/4" .
Hauteur max. de refoulement : 8 m.
Passage max. : 10 mm.

Cotes d'encombrement :

Ht : 260 mm.
Ø : 162 mm.

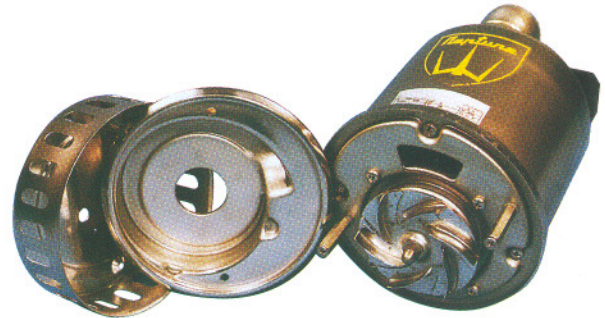
Puisard :

400 x 400 x 400 mm
pour bon fonctionnement avec flotteur.



TYPE 220-240 / 50 Hz	IMPULS W.	CONDENSAT CAPACITOR		IMPULS CURRENT	Capacity						
		µF	Vc		L/min.	25	50	75	100	125	150
BEST ONE	250	8	450	2,2 A	7,8	7	6,2	5,2	4,2	2,9	1,8
BEST ONE VOX	250	8	450	2,2 A	6	5,5	4,8	4,2	3,2	2,4	1,5

SINGLE-PHASE 220 V / 50 Hz.	THREE-PHASE 380 V - 50 Hz	HP	KW	CONDENSATOR CAPACITOR F=450V	IMPULS CURRENT		Total head in meters											
					Single-phase	Three-phase	L/min.	40	80	120	160	200	240	280	320	350	400	
BEST 2 M	BEST 2	0,75	0,55	16	4,7	1,8	12	11	10	8,5	7	5	3					
BEST 3 M	BEST 3	1	0,74	20	6,2	2,5	14,5	13,5	12,2	11	9,2	7,5	5,4	3				
BEST 4 M	BEST 4	1,5	1,1	30	7,9	3,3	17,4	16,2	15	13,5	11,8	10	7,8	5,5	3,5			
	BEST 5	2	1,5			3,9	19,2	18,2	17	15,8	14,4	12,8	11	9	7,5	4,5		



Technische gegevens

Motor :

250 W 2800¹ IP 58.
220 V eenfasig.
Permanente Condensator .
Automatische thermische beveiliging.

Pompe :

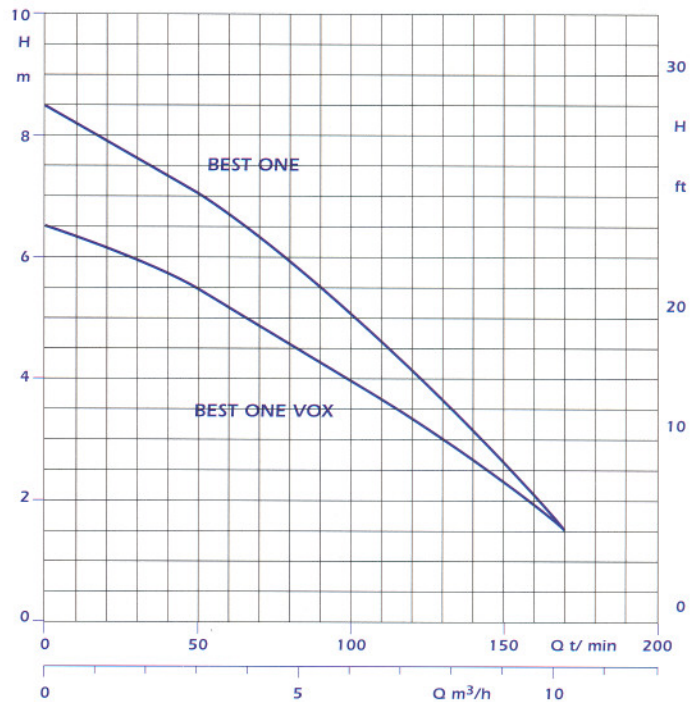
Volledig in Inox.
Max. Temperatuur : 40° C.
Persleiding : 5/4" .
Max. opvoerhoogte : 8 m.
Max. doorgang : 10 mm.

Buitenafmetingen :

hoogte : 260 mm.
Ø : 162 mm.

Put :

400 x 400 x 400 mm
voor goede werking met vlotter.



TYPE 220-240 / 50 Hz	IMPUT W.	CONDENSAT CAPACITOR		IMPUT CURRENT	Capacity						
		µF	Vc		L/min.	25	50	75	100	125	150
BEST ONE	250	8	450	2,2 A	7,8	7	6,2	5,2	4,2	2,9	1,8
BEST ONE VOX	250	8	450	2,2 A	6	5,5	4,8	4,2	3,2	2,4	1,5

SINGLE-PHASE 220 V / 50 Hz.	THREE-PHASE 380 V - 50 Hz	HP	KW	CONDENSATOR CAPACITOR F.M.450V	IMPUT CURRENT		Total head in meters											
					Single- phase	Three- phase	L/min.	40	80	120	160	200	240	280	320	350	400	
BEST 2 M	BEST 2	0,75	0,55	16	4,7	1,8	12	11	10	8,5	7	5	3					
BEST 3 M	BEST 3	1	0,74	20	6,2	2,5	14,5	13,5	12,2	11	9,2	7,5	5,4	3				
BEST 4 M	BEST 4	1,5	1,1	30	7,9	3,3	17,4	16,2	15	13,5	11,8	10	7,8	5,5	3,5			
	BEST 5	2	1,5			3,9	19,2	18,2	17	15,8	14,4	12,8	11	9	7,5	4,5		