

pompe relevage

pompe submersible avec flotteur intégré

référence pompe pour poste de **relevage externe** rotomoulé : VERTYNOVA200M-5MCAB

référence pompe pour poste de **relevage intégré** : VERTYNOVA200M-FLORED

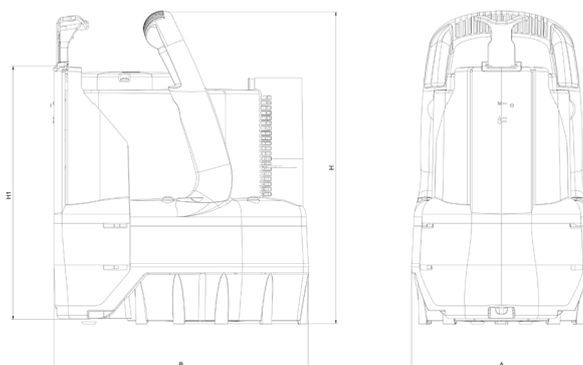


pompe également disponible en version 400 watts

- référence pompe pour poste de relevage externe rotomoulé : VERTYNOVA400M-5MCAB
- référence pompe pour poste de relevage intégré : VERTYNOVA400M-FLORED

dimensionnement

légende	unité	verty nova 200	verty nova 400
A	mm	158	158
B	mm	225	225
C	mm	200	200
H	mm	318	354
H1	mm	265	301
POIDS	kg	4,2	5,1



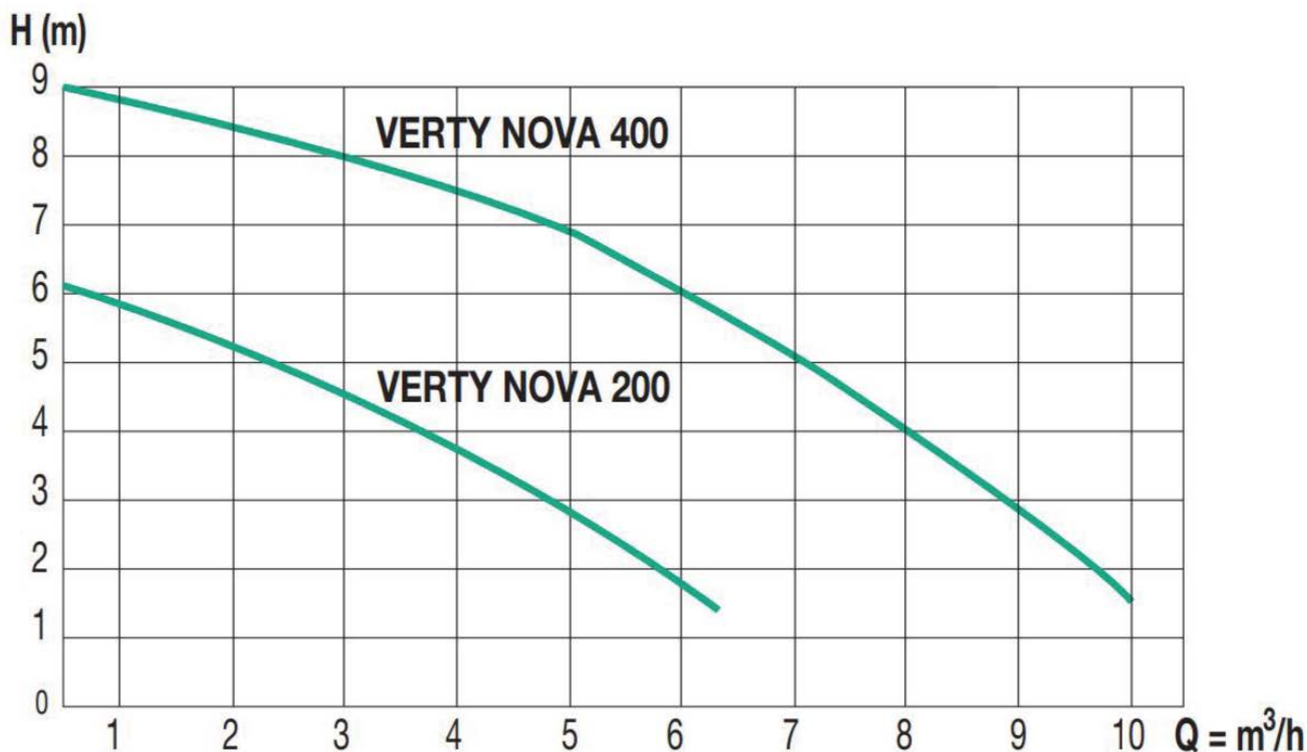
pompe relevage

pompe submersible avec flotteur intégré

référence pompe pour poste de **relevage externe** rotomoulé : VERTYNOVA200M-5MCAB

référence pompe pour poste de **relevage intégré** : VERTYNOVA200M-FLORED

courbe & caractéristiques de performance



caractéristiques électriques		
	verty nova 200	verty nova 400
ALIMENTATION 50 HZ	1 x 220-240	1 x 220-240
P 1 MAXI KW	0,3	0,6
P 2 NOMINALE KW	0,2	0,4
IN A	1,3	2,6

poste de relevage INTÉGRÉ		
mode automatique		
	verty nova 200	verty nova 400
NIVEAU D'ENCLenchement (MM)	85	85
NIVEAU COUPURE (MM)	45	45

caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)		
H (m)		
Q m³/h	verty nova 200	verty nova 400
0	6,2	9
1,2	5,8	8,5
2,4	5	8
3,6	4	7,5
4,8	3	6,7
6	2	6
7,2	-	5
9	-	3
10	-	1,5

poste de relevage EXTERNE		
mode automatique		
	verty nova 200	verty nova 400
NIVEAU D'ENCLenchement (MM)	110	110
NIVEAU COUPURE (MM)	155	155

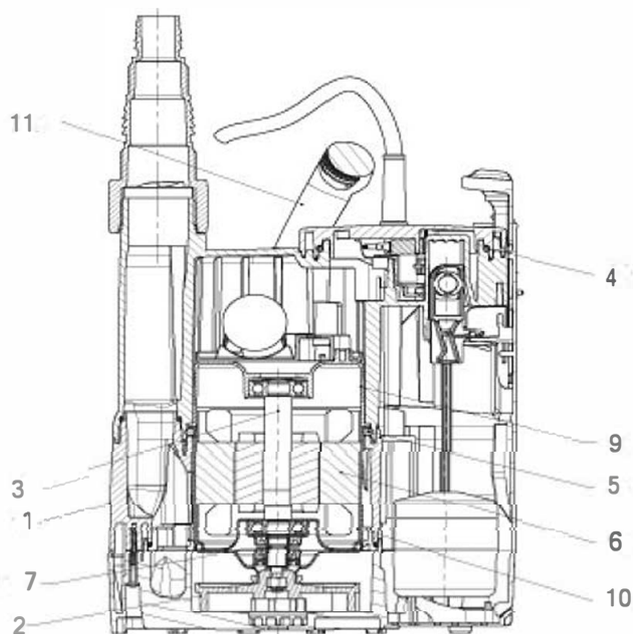
pompe relevage

pompe submersible avec flotteur intégré

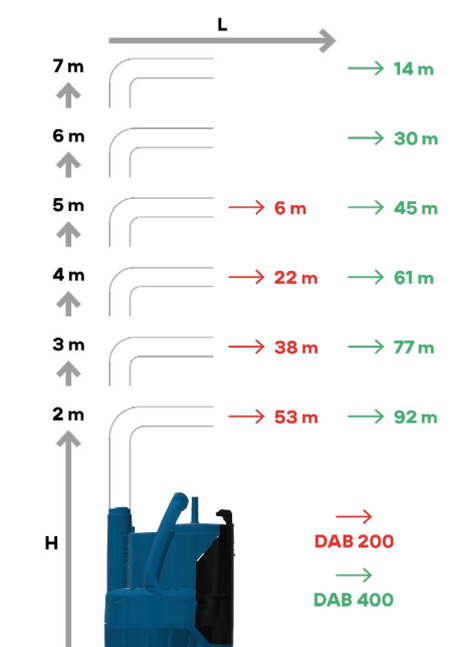
référence pompe pour poste de **relevage externe** rotomoulé : VERTYNOVA200M-5MCAB

référence pompe pour poste de **relevage intégré** : VERTYNOVA200M-FLORED

schémas & plans



- 1 corps de pompe
- 2 roue
- 3 arbre moteur
- 4 joint torique
- 5 joint torique
- 6 caisse moteur
- 7 kit d'étanchéité
- 9 support roulement supérieur
- 10 poignée
- 11 poignée



Longueur (L) maximale de tuyauterie (Ø 40 mm)
en fonction du dénivelé du terrain (H)
pour un débit de 2 m³/h* (1 à 20 EH)

* Pour une tuyauterie rectiligne, sans coude ni écrasement.