

ONDINA OK

Pompes de piscine

Pour eaux de piscines privées.



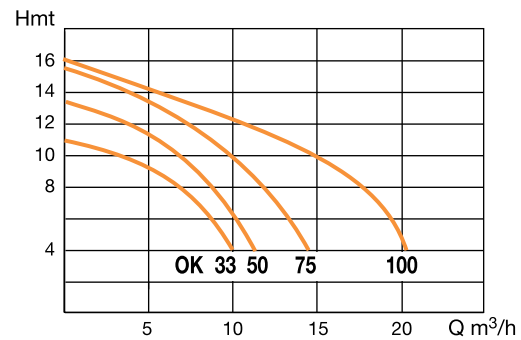
1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Corps de pompe socle en matériaux composites chargés de fibre de verre.
- Couvercle amovible transparent, monté sur joint torique.
- Panier de préfiltre largement dimensionné.
- Vis papillons soutien-couvercle abattables avec goujons.
- Turbine en noryl à noyau en acier inoxydable 303.
- Montage de la turbine sur douille métallique inox, évitant le contact de l'eau avec le bout d'arbre moteur.
- Garniture mécanique de haute qualité.
- Moteur fermé Mono 230 V, protection : IP 54, Classe F.

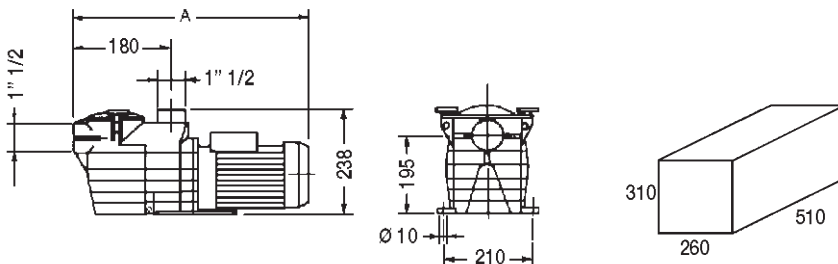
2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- De 3 à 18 m³/h jusqu'à 12 m de C.E.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Hauteur maximum d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maximum : + 40 °C.
- Pression maximum de service : 2 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.



Type	Code	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)					
		P Nominale kW	Tensions V (50 HZ)	Cond. μ	Ampères A	Aspiration Ø F	Refoulement Ø F	H (m)					
								4	6	8	10	12	14
ONDINA OK 33 M	110800	0,25	1-230	12	1,8	1"1/2	1"1/2	10	8,5	7	4,8	-	-
ONDINA OK 50 M	110810	0,37	1-230	12	2,6	1"1/2	1"1/2	11,5	10	8,5	6,5	4	-
ONDINA OK 75 M	110820	0,55	1-230	12	3,8	1"1/2	1"1/2	14,5	13	12	10	7,5	3
ONDINA OK 100 M	110830	0,75	1-230	20	4,7	1"1/2	1"1/2	20,5	19	17	14,5	10,5	5



TYPE	A	Poids en kg
ONDINA OK 33 M	475	8
ONDINA OK 50 M	475	8,5
ONDINA OK 75 M	475	9
ONDINA OK 100 M	505	9,5

JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
 Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
 Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
 COM06199900189 - (Ed. 05/2009)



DISTRIBUÉ PAR