

Tipo Type Type	Potencia Power Puissance		Cond. Cond. µF	Cond.			Altura Manométrica / Head / Hauteur manométrique (m)								Bocas / Mouths Embouchures		Peso Weight Poids Kg
	kW	HP		II	III	III	4	6	8	10	12	14	16	18	Suction	Drive	
				230V A	230V A	400V A	Caudal / Flow rate / Débit (m³/h)								DNA	DNI	
ND.2 14M	0,60	0,80	20	3,57	-	-	14,4	13,5	12,3	10,5	8,2	5,2	1,7	-	2"	2"	13,6
ND.2 19M	0,75	1,00	25	5,38	-	-	24,3	22,0	19,6	17,3	14,5	11,3	6,6	-	2"	2"	13,7
ND.2 24M	1,10	1,50	31	6,99	-	-	29,3	27,2	24,8	21,5	19,1	15,6	11,3	4,6	2"	2"	17,1
ND.2 28M	1,50	2,00	40	9,44	-	-	35,0	32,3	29,5	26,6	23,6	19,8	15,2	9,0	2"	2"	19
ND.2 14T	0,59	0,80	-	-	2,58	1,49	18,1	16,0	14,0	12,1	9,6	6,4	1,8	-	2"	2"	13,6
ND.2 19T	0,74	1,00	-	-	3,85	2,22	22,5	20,7	18,1	15,7	13,1	9,8	6,9	0,6	2"	2"	13,7
ND.2 24T	1,10	1,50	-	-	4,36	2,52	27,7	25,8	23,5	20,9	18,2	14,6	10,1	3,9	2"	2"	17,1
ND.2 28T	1,50	2,00	-	-	5,85	3,38	32,9	30,1	27,7	24,8	21,8	18,1	13,1	6,7	2"	2"	19

ND.2

Bomba centrífuga autoaspirante 4m.
Self-priming centrifugal pump 4m. / Pompe centrifuge auto-amorçante 4m.

Bombas PSH



ND.2 es la nueva versión de ND.1 que aporta un diseño más moderno, mejora en la capacidad de filtración y clase de aislamiento F. Las dimensiones entre las bocas de aspiración e impulsión están completamente respetadas, así como las medidas de altura, lo que la hace 100% intercambiable con la antigua ND.1

- Totalmente intercambiable con ND.1
- Diseño actualizado
- Auto-aspirante hasta 4mca
- Apta para funcionar con cloradores salinos o con agua de mar
- Protección térmica incluida en las versiones monofásicas
- Sello mecánico de gran calidad
- Tapa transparente de simple manejo que facilita el mantenimiento de la bomba
- Cesta prefiltro con gran capacidad de filtración, incorporada en el cuerpo bomba
- Clase de aislamiento: F
- Protección: IP55
- Motor: 3.000 RPM
- Disponible en 50Hz y 60Hz

MATERIALES

Cuerpo bomba: Polipropileno 30% FV.
Rodete y difusor: Noryl con 30% fibra de vidrio.
Cesta prefiltro: Polipropileno.
Eje: Acero inoxidable AISI 316
Sello mecánico: Carbono+Resina - Cerámica.

ND.2 is the new version of ND.1 providing a more modern design, improved filtration capacity and F isolation class. The dimensions between inlet and outlet are fully respected as well as the height, which makes it 100% interchangeable with the old ND.1.

- Totally interchangeable with ND.1
- Actualized design
- Self-priming up to 4mwh
- Suitable for operation with salt chlorinators and sea water
- Thermal protector incorporated in single-phase version
- High quality mechanical seal
- Transparent lid with simple handling for easy maintenance
- High capacity pre-filter basket with handle incorporated to the pump housing
- Insulation Class: F
- Protection: IP55
- Motor: 3,000 RPM
- Available at 50Hz and 60Hz

MATERIALS

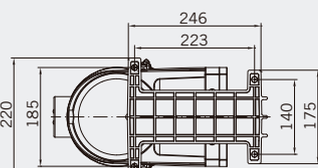
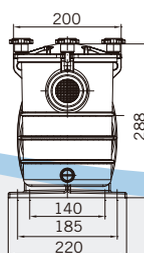
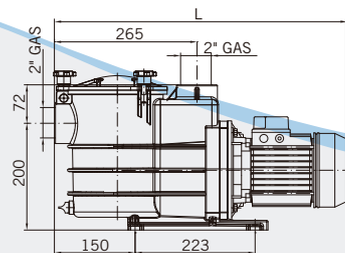
Pump housing: PP 30% GF.
Impeller and Diffuser: Noryl +30% fiber glass
Pre-filter basket: Polypropylene.
Shaft: Stainless steel AISI 316.
Mechanical Seal: Carbon + Resin - Ceramics.

ND.2 est la nouvelle version de ND.1 offrant un design plus moderne, amélioration de la capacité de filtration et classe d'isolement F. Les dimensions entre entrée et sortie soient pleinement respectés ainsi que la hauteur, ce qui le rend 100% interchangeables avec l'ancienne ND.1.

- Totalement interchangeable avec ND.1
- Conception mise à jour
- Auto-amorçage jusqu'à 4mce
- Adapté au fonctionnement avec l'eau de mer et chlorinateurs
- Protecteur thermique incorporé dans la version monophasée
- Garniture mécanique d'haute qualité
- Couvercle transparent avec une manipulation simple pour un entretien facile
- Panier pré-filtre d'haute capacité incorporé au corps pompe
- Classe d'isolement: F
- Etanchéité: IP55
- Moteur: 3.000 RPM
- Disponible à 50Hz et 60Hz

MATÉRIAUX

Corps de pompe: PP 30% FV.
Turbine et diffuseur: Noryl +30% fibre de verre
Panier pré-filtre: Polypropylène.
Axe: Acier inoxydable AISI 316.
Garniture mécanique: Carbone + Résine - Céramique.



Tipo / Type / Tipe	L
ND.2 14	565
ND.2 19	565
ND.2 24	615
ND.2 28	615

