

- Bombas centrífugas autoaspirantes para piscinas.
- Self-Priming centrifugal pumps for swimming pools.
- Pompes centrifuges de piscines à amorçage automatique.
- Selbstsaugende Zentrifugalpumpe für Schwimmbäder.



- Cuerpo de bomba de plástico termoendurecido.
- Palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable.
- Turbina en noryl.
- Motor cerrado, protección IP 55, clase F.
- Disponible a 60Hz.
- Esta bomba puede ser usada con agua marina.

- Pump casing in thermoset plastics reinforced with glass fiber.
- Lowerable cover screws with stainless steel studs.
- Impeller in noryl.
- TEFC motor, IP 55 protection, class F.
- 60Hz available
- This pump is suitable to be used with sea water.

- Corps de pompe soclé en matériaux composites chargés de fibres de verre.
- Vis papillon soutien-couvercle abattables avec goujons.
- Turbine en noryl.
- Moteur fermé, protection IP 55, classe F.
- Disponible 60Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer.

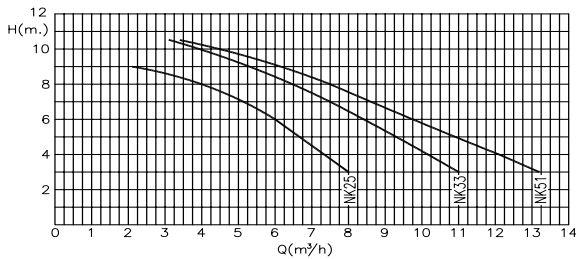
- Pumpenkörper aus verstärktem, wärmebeständigem Kunststoff.
- Flügelschrauben mit Edelstahl Zapfen.
- Drehelement aus Noryl.
- Geschlossener Motor, Schutz IP 55, Klasse F.
- Verfügbar bei 60Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.

SELLO MECÁNICO - MECHANICAL SEAL - GARNITURE MECANIQUE - WELLENDICHTUNG - AISI 316

Características y dimensiones • Characteristics and dimensions
Caracteristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen

Tipo Type	HP P2	KW P1	Monofase • Single-phase		Trifase • Three-phase		dB (*)	Altura en m. / Head in m.											A (mm)	Peso • Weight • Poids Gewicht (kg.)	
			COND.		V	A		3	4	5	6	7	8	9	10	10,5	11	MONOFASE		TRIFASE	
			Caudal en m³/h / Flow in m³/h																		
NK25B	0,25	0,27	230	1,5	12	-	-	51,6	8	7,3	6,7	6	5,1	4	2,1	-	-	-	422	5,6	-
NK33B	0,33	0,36	230	2,3	12	-	-	56	11	10,2	9,3	8,4	7,5	6,4	5,3	4	3,1	-	422	6	-
NK51B	0,50	0,53	230	2,9	12	-	-	59	13,2	12,1	11	9,75	8,6	7,5	6,1	4,3	3,4	-	422	6,3	-

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungaufnahme.
P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.
(*) : dB=6 m.c.a/height/hauteur/Höhe



- Packaging -

