

- Bombas Pcentrifugas Pautoaspirantes Ppara Ppiscinas.
- Self-a Priming acentrifugalapumpsaforaswimmingapools.
- Pompes acentrifuges adepiscines aà amorçage aautomático
- Selbstsaugende aZentrifugalpumpe a für aSchwimmbäder.



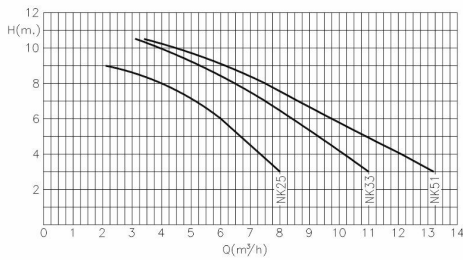
- Cuerpo Pde Pbomba Pde Pplástico Ptermoendurecido.
- Palomillas Pabatibles Pcon Pespárragos Pen Pacero Pinoxidable.
- Turbina Pen Pnyl.
- Motor Pcerrado, Pprotección PIPP55, Pclase PF.
- Disponible PaP60Hz.
- Esta Pbomba Ppuede Pser Pusada Pcon Pagua Pmarina.
- Pump casing in athermoset a plastics are reinforced with a glass fiber.
- Lowerable cover a screws with a stainless steel studs.
- Impeller in a noryl.
- TEFC a motor, a IP55 a protection, a a class a F.
- 60 Hz a available
- This a pump a is a suitable a to a be used with a sea water.
- Corps a de a pompe a en a matière a composite a chargée a de a fibre a de a verre.
- Vis a papillon a soutien-couvercle a a battables a avec a goujons.
- Turbine a en a noryl.
- Moteur a fermé, a protection a IP55, a classe a F.
- Disponible a 60 Hz.
- Cette a pompe a peut a être a utilisée a avec a de a l' eau a de a mer.
- Pumpenkörper a aus a verstärktem, a wärmebeständigem a Kunststoff.
- Flügel a schrauben a mit a edelstahl a zapfen.
- Drehelement a aus a Noryl.
- Geschlossener a Motor, a Schutz a IP55, a Klasse a F.
- Verfügbar a bei a 60 Hz.
- Diese a Pumpe a kann a mit a salzwasser a benutz a werden.

SELLO P MECÁNICO P MECHANICAL a SEAL a a GARNITURE a MECANIQUE a a WELLENDICHTUNG a AISIP316

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

Tipo Type	HP P2	KW P1	Monofase P • P Single-phase		Trifase P • P Three-phase		dB (*)	Altura P en P m. a Head a in a m.											A (mm)	Peso P • Weight a • a Poids a Gewicht a (kg.)	
			V A COND.		V A			3	4	5	6	7	8	9	10	10,5	11	MONOFASE		TRIFASE	
			Caudal P en P m³/h P Capacity in a 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: oPotencia a absorbida a Power a input a Puissance a absorbée a / a Leistung a aufnahme.
P2: oPotencia a nominal a Power a output a Puissance a du a moteur a / a Wirkleistung.
(*): o dB = 60m.c.a / a heat / a hauteur / a Höhe



- P P Packaging P -

