

## Djupbrunnspump - ADA4

Dränkbar spindelpump Noria ADA lämpar sig för borrhåll med diameter från 110mm . Rostfri stålkonstruktion med max. dränkdjup 60meter, tryckhöjd 100meter och max. genomflöde 45l/min. Pumpen finns i 230V och 400V variant. Avsedd för djupavattensbrunnar. Nedsänkingslina medföljer.



PUMP	ADA4-80-16-N3	ADA4-80-16-N1
volymgenomflöde (Q <sub>v</sub> )	0,75 l/s (45 l/min)	0,75 l/s (45 l/min)
max. tryckhöjd (H <sub>max</sub> )	100 m	100 m
transporttryck	100- 1000 kPa	100- 1000 kPa
max. dränkdjup	60 m	60 m
max. antal starter per timme	20	20
effekt - elektromotor	1,1 kW	1,1 kW
elektromotorns varv	2830/min	2810/min
nominell arbetsspänning	3x400 V för nät TN-C-S	230 V för nät TN-C-S
nätfrekvens	50 Hz	50 Hz
nominell motorström (In)	3,8 A	8,3 A
max. temperatur av den pumpade vätskan	+35 °C	+35 °C
pH-intervall av den pumpade vätskan	6,5-8	6,5-8
diameter av upptryckskopplingen	5/4"	5/4"
max. buller	70 dBA	70 dBA
typ av elektromotor	40L-E 1,5HP T	40L-E 1,5HP M
typ av kabeln	H07RN-F 4G1	H07RN-F 4G1,5
längd av kabeln	10, 20, 25, 30, 35, 40 m	10, 20, 25, 30, 35, 40 m
intervall av överströmsskyddet	2,5-4 A	6,3- 10 A
pumpens längd	700 mm	
Pumpens diameter	93 mm	
pumpens vikt	11 Kg	12 Kg



ES FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	
<p><b>CE</b></p> <p>Reglerings förordning nr 2011/65/EU i samband med direktiv nr 71/303, reglerings förordning nr 100/2002, nr 2002/95/EG, nr 2002/96/EG, nr 2002/97/EG, nr 2002/98/EG, nr 485/2008, nr 2010/25/EG, nr 480/2009, nr 1907/2006, nr 305/2011, nr 1000113.</p>	
Benämning:	Dränkbar vattenspump
Typ:	ADA
Upplysningar:	ADA4-80-16-N3, ADA4-80-16-N1, ADA4-80-16-N2, ADA4-80-16-N4
Tillverkare:	NORIA s.r.l.
Adress:	via Sesto San Giovanni, 152 44 Prato, Costa Concordia
Org. Nr:	24213330
Stämpel nr:	CE01212000
<p>Tillverkaren förklarar under ansvar att de ovan angivna produkterna NORIA, som omfattas av denna försäkran, är överensstämmande med följande direktiv och tekniska föreskrifter: EN 12285-1, EN 12285-2, EN 12285-3, EN 12285-4, EN 12285-5, EN 12285-6, EN 12285-7, EN 12285-8, EN 12285-9, EN 12285-10, EN 12285-11, EN 12285-12, EN 12285-13, EN 12285-14, EN 12285-15, EN 12285-16, EN 12285-17, EN 12285-18, EN 12285-19, EN 12285-20, EN 12285-21, EN 12285-22, EN 12285-23, EN 12285-24, EN 12285-25, EN 12285-26, EN 12285-27, EN 12285-28, EN 12285-29, EN 12285-30, EN 12285-31, EN 12285-32, EN 12285-33, EN 12285-34, EN 12285-35, EN 12285-36, EN 12285-37, EN 12285-38, EN 12285-39, EN 12285-40, EN 12285-41, EN 12285-42, EN 12285-43, EN 12285-44, EN 12285-45, EN 12285-46, EN 12285-47, EN 12285-48, EN 12285-49, EN 12285-50, EN 12285-51, EN 12285-52, EN 12285-53, EN 12285-54, EN 12285-55, EN 12285-56, EN 12285-57, EN 12285-58, EN 12285-59, EN 12285-60, EN 12285-61, EN 12285-62, EN 12285-63, EN 12285-64, EN 12285-65, EN 12285-66, EN 12285-67, EN 12285-68, EN 12285-69, EN 12285-70, EN 12285-71, EN 12285-72, EN 12285-73, EN 12285-74, EN 12285-75, EN 12285-76, EN 12285-77, EN 12285-78, EN 12285-79, EN 12285-80, EN 12285-81, EN 12285-82, EN 12285-83, EN 12285-84, EN 12285-85, EN 12285-86, EN 12285-87, EN 12285-88, EN 12285-89, EN 12285-90, EN 12285-91, EN 12285-92, EN 12285-93, EN 12285-94, EN 12285-95, EN 12285-96, EN 12285-97, EN 12285-98, EN 12285-99, EN 12285-100.</p>	
ES 2006/55/EC (nr. 11/2006):	Mekanisk utrustning (Bilagga II A)
ES 2006/42/EC (nr. 17/2006):	Elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsspanningar
ES 2004/109/EC (nr. 6/2004):	Elektromagnetisk kompatibilitet
<p>Metoden för granskning av överensstämmande: Benämning av överensstämmande enligt specifika tekniska villkor från tillverkaren</p> <p>Datum: Prato, 28.5.2014</p>	

Försänkingslina medföljer

