

Pompa pozioma 1-stopniowa Pedrollo NGA-PRO



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Wykonanie wirnika: **nie**
Wykonanie obudowy pompy: **nie**

Pompa pozioma, jednostopniowa Pedrollo NGA-PRO (0.55-2.2 kW) - stal nierdzewna AISI 316

Pompa pozioma, normalnie ssąca Pedrollo NGA PRO to urządzenie wyposażone w otwarty wirnik ze stali nierdzewnej i przeznaczona jest do tłoczenia wody z zanieczyszczeniami

- Wydajność maksymalna typoszeregu: 900 L/min (54 m³/h)
- Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu: 20,5 m

Budowa i parametry pompy Pedrollo NGA umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach rolniczych jak i przemysłowych. Zarówno wirnik jak i obudowa są wykonane ze stali nierdzewnej AISI316.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Systemy nawadniania dla rolnictwa
- Praca w zestawach pompowych z falownikiem
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

ZAKRES PRACY: □

- Wys. podnoszenia słupa cieczy po stronie ssawnej: 7 m
- Zasilanie: 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- Max. temp. przetłaczanej cieczy: od -10 do + 90 °C
- Temperatura otoczenia: od -10 °C do + 40 °C
- Typ pracy silnika: Praca ciągła S1
- Maksymalne ciśnienie pracy:
 - □ 6 bar dla NGA1-PRO oraz NGA2-PRO
 - 10 bar dla NGA3-PRO

- **Maksymalna wielkość ciał stałych w tłoczonych cieczy:**
 - $\square \varnothing 12$ mm dla NGA1 oraz NGA2
 - $\varnothing 20$ mm dla NGA3

CECHY I ZALETY:

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- **Tłoczenie wody zanieczyszczonej**
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność przy zachowaniu wysokiego ciśnienia dzięki optymalizacji pracy silnika
- **Obudowa pompy ze stali nierdzewnej AISI316**
- Pompa wyposażona w **wirnik ze stali nierdzewnej AISI316**

Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
NGAm 1B - PRO - (0,55 kW)	Do 21 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 1A - PRO - (0,75 kW)	Do 24 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 2B - PRO - (0,55 kW)	Do 27 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 2A - PRO - (0,75 kW)	Do 35 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 3D - PRO - (1,1 kW)	Do 40 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 3C - PRO - (1,5 kW)	Do 45 m3/h	Do 10 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 3B - PRO - (1,8 kW)	Do 50 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGAm 3A - PRO - (2,2 kW)	Do 55 m3/h	Do 20 m	230 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 1B - PRO - (0,55 kW)	Do 21 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 1A - PRO - (0,75 kW)	Do 24 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 2B - PRO - (0,55 kW)	Do 27 m3/h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 2A - PRO - (0,75 kW)	Do 35 m3/h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 3D - PRO - (1,1 kW)	Do 40 m3/h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 3C - PRO - (1,5 kW)	Do 45 m3/h	Do 10 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 3B - PRO - (1,8 kW)	Do 50 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie
NGA 3A - PRO - (2,2 kW)	Do 55 m3/h	Do 20 m	400 V	Stal nierdz. AISI 316	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo NGA-PRO

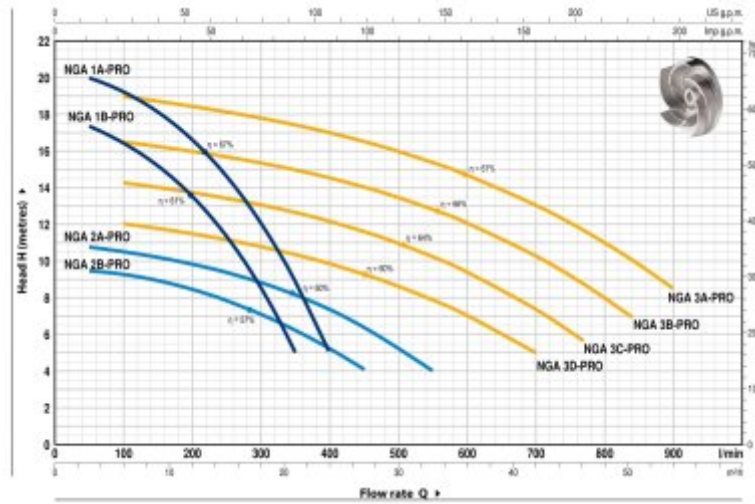


Tabela charakterystyk Pedrollo NGA-PRO

MODEL		POWER (Pz)		Q																					
Single-phase	Three-phase	kW	HP ▲	m³/h		0	3	6	9	12	15	18	21	24	l/min		0	50	100	150	200	250	300	350	400
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	0.55	0.75	IE3	H metres	18	17.4	16.4	15.2	13.5	11.3	8.7	5	18	17.4	16.4	15.2	13.5	11.3	8.7	5				
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO	0.75	1			20.5	20	19.3	18.1	16.6	14.7	12.1	9	5											

TIPO		POWER (Pz)		Q																											
Single-phase	Three-phase	kW	HP ▲	m³/h		0	3	6	12	18	24	27	33	42	46.2	50.4	54	l/min		0	50	100	200	300	400	450	550	700	770	840	900
NGAm 2B - PRO	NGA 2B - PRO	0.55	0.75	IE3	H metres	9.5	9.4	9.3	8.4	7	5.2	4	9.5	9.4	9.3	8.4	7	5.2	4												
NGAm 2A - PRO	NGA 2A - PRO	0.75	1			11	10.8	10.5	9.8	8.8	7.4	6.4	4	11	10.8	10.5	9.8	8.8	7.4	6.4	4										
NGAm 3D - PRO	NGA 3D - PRO	1.1	1.5			12.5	-	12	11.5	10.8	9.8	9.3	7.8	5	12.5	-	12	11.5	10.8	9.8	9.3	7.8	5								
NGAm 3C - PRO	NGA 3C - PRO	1.5	2			14.8	-	14.4	13.8	13.1	12.2	11.7	10.3	7.4	5.7	14.8	-	14.4	13.8	13.1	12.2	11.7	10.3	7.4	5.7						
NGAm 3B - PRO	NGA 3B - PRO	1.8	2.5			17	-	16.5	16	15.3	14.5	14	12.8	10.3	8.8	7	17	-	16.5	16	15.3	14.5	14	12.8	10.3	8.8	7				
NGAm 3A - PRO	NGA 3A - PRO	2.2	3			19.5	-	19	18.4	17.8	17	16.5	15.4	13	11.5	10	8.5	19.5	-	19	18.4	17.8	17	16.5	15.4	13	11.5	10	8.5		

Wymiary Pedrollo NGA-PRO



Dane silnika Pedrollo NGA-PRO

