

# NGA - NGA PRO

## POMPES A ROUE OUVERTE POUR LIQUIDES CHARGÉS

**Centrifuge mono-cellulaire à roue ouverte. Pour liquides chargés d'impuretés.  
Distribution d'eau industrielle en basse pression et tous usages agricoles.**

### CONCEPTION

- Corps fonte (NGA) ou INOX AISI 316 (NGA-PRO), PN 6 bars
- Arbre INOX 10088-3 - 1.4104 (NGA) ou INOX AISI 316 massif (NGA-PRO)
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile (NGA)
- Garniture mécanique en carbone/céramique/viton (NGA-PRO) AISI 316
- Protection thermique incorporée en monophasé
- Roue INOX AISI 316
- Passage de solides Ø 10 mm maxi  
NGA-PRO, pour eau de mer : tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316

### LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide de -10°C (avec antigel) à +90°C
- Température ambiante : 40°C maxi



NGA

NGA-PRO

RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		M H T mt	Q = débit en m3/h								Dimensions mm			Poids Kg	
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.		0	3	6	9	12	15	18	19	21	Long.	Larg.		Haut.
NGA 1AM	NGA 1AT	0,75	3,7	2,1	1"1/2	1"1/2	T	20	19,5	18	16,5	15	12,5	10	8	6	297	190	227	14
NGA PRO 1AM	NGA PRO 1AT	0,75	3,7	2,1	1"1/2	1"1/2	mt	20	19,5	18	16,5	15	12,5	10	8	6	297	190	227	14

ACCESSOIRES POUR POMPES NGA -NGA PRO ➡ voir p. 28 - 29 - 30

# AL RED

## POMPES CENTRIFUGES INOX

**Pompe centrifuge inox pour transfert de liquides industriels**

### CONCEPTION

- Corps PN 6 bars et roue en INOX AISI 304
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu)
- Arbre en INOX EN 10088-3 - 1.4104
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile

### LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide de -10°C (avec antigel) à +90°C
- Température ambiante : 40°C maxi



RÉF.		P. kW	Intensité (A)		Ø mm		M H T mt	Q = débit en m3/h						Dimensions mm			Poids Kg
Mono.	Tri.		Mono.	Tri.	Asp.	Ref.		0	1,2	3	4,8	6,6	9,6	Haut.	Larg.	Long.	
AL RED 135M	AL RED 135T	0,75	3,1	1,8	1"1/4	1"	mt	23	21	20,2	18,5	16	10	296	186	206	10

ACCESSOIRES POUR POMPES AL - RED ➡ voir p. 28 - 29 - 30