



CARACTERISTICAS GENERALES

- Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
- Motor eléctrico con doble rodamiento
- Regulador de presión by-pass, válvula de seguridad y manómetro
- Depósito de agua de red de 5 lts con boya
- Maniobra a 24V con térmico de protección motor
- Paro total temporizado con control de micropérdidas y falta de agua
- Piloto indicador de red y falta de gasoil
- Manguera eléctrica de 5,5 mts
- Caldera con fondo de cemento refractario
- Sistema de proyección de detergente a alta presión
- Bastidor de acero inoxidable con patas
- Depósito de gasoil integrado en el chasis
- Manguera azul de 10 metros R2-3/8 con enchufe rápido M22
- Pistola con lanza de 1,20 mts con boquilla de abanico
- Certificado CE y manual de instrucciones

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Serpentín acero inoxidable

ACCESORIOS OPCIONALES

Boquilla rotativa
Boquilla doble
Boquilla areneadora
Boquilla limpieza tuberías
Lanza espuma
Enrollador de manguera
Kit antical



MODELO	NAC 200/15	NAC 150/21	NAC 200/21
BOMBA	INTERPUMP	INTERPUMP	INTERPUMP
PRESION (Bar)	200	150	200
CAUDAL (lts/hora)	900	1.260	1.260
POTENCIA (CV)	7,5	7,5	10
TENSION (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400
CONSUMO (A)	22 / 11,7	22 / 11,7	27,7 / 16
RUMOROSIDAD (dB)	87	87	87
R.P.M.	1.450	1.450	1.450
POTENCIA CALDERA (Kw)	83	83	83
TEMPERATURA (°C)	0-140	0-140	0-140
DEPOSITO GASOIL (Lts)	20	20	20
DIMENSIONES (Cm)	111x66x94	111x66x94	111x66x94
PESO (Kg)	200	200	210