



# Bombas Aguas Residuales en hierro con motor eléctrico

## Características:

- Bombas centrífugas sumergibles de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados o semiabiertos en hierro fundido
- Descarga hasta de 6"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 0.4 hp hasta 1.0 hp y trifásicos desde 1.0 hp hasta 75.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 50 mca\*
- Gasto: Hasta de 2,275 gpm\*\*

\* mca = Metros columna de agua

\*\* gpm = Galones por minuto

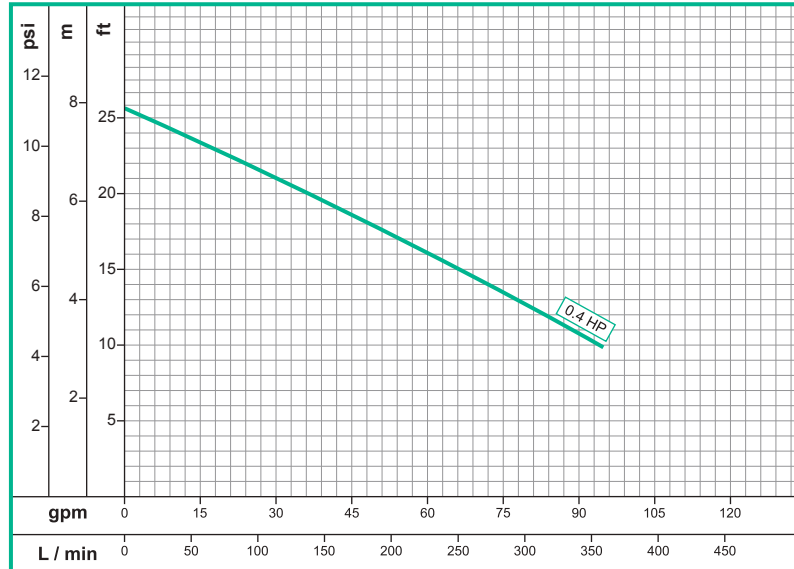


## Nomenclatura:



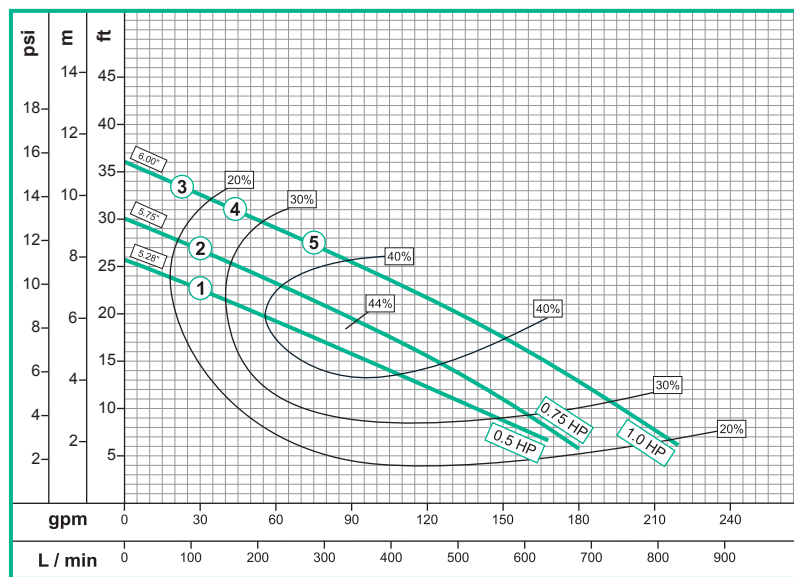
## Bombas Aguas Residuales

## NE 2 4-1-4



Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
NE 2 4-1-4-110	1C0016	2"	5.44"	0.4	1	110	1,750	32	8	95

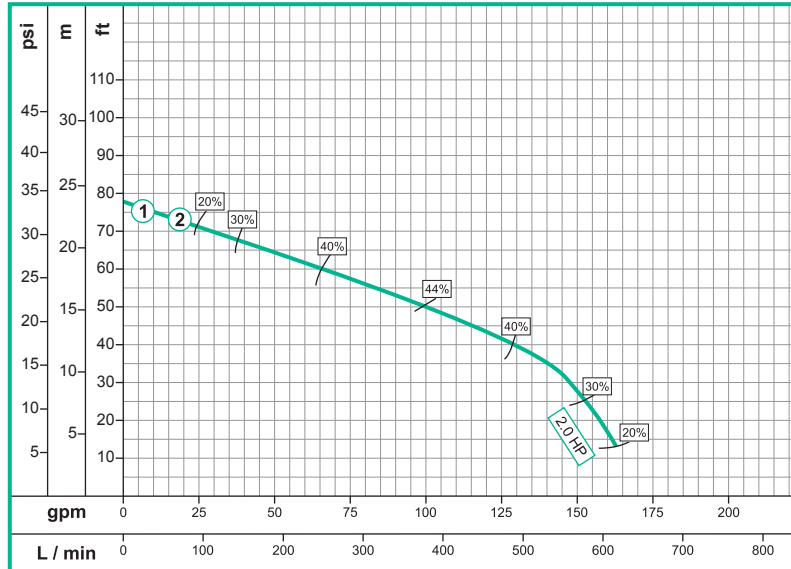
## NE 3 5-1-4 / NE 3 7-1-4 / NE 3 10-1-4 / NE 3 10-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 3 5-1-4-110	1C0030	3"	5.281"	0.5	1	110	1,750	46	8	168
2	NE 3 7-1-4-220	1C0031	3"	5.75"	0.75	1	220	1,750	47	9	180
3	NE 3 10-1-4-220	1C0025	3"	6.00"	1.0	1	220	1,750	52	11	219
4	NE 3 10-4-220	1C0014	3"	6.00"	1.0	3	220	1,750	49	11	219
5	NE 3 10-4-440	1C0013	3"	6.00"	1.0	3	440	1,750	49	11	219

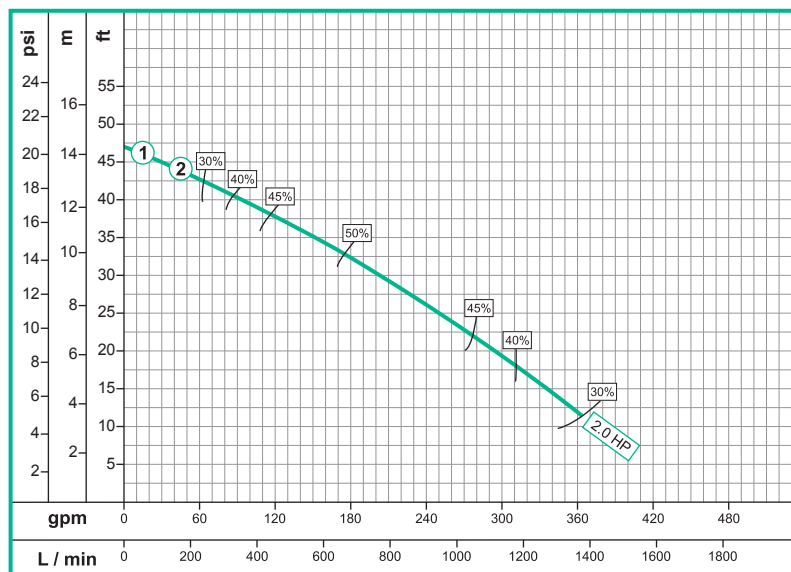
## Bombas Aguas Residuales

### NE 3 20-2



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 3 20-2-220	1C0022	3"	4.36"	2.0	3	220	3,500	67	24	163
2	NE 3 20-2-440	1C0018	3"	4.36"	2.0	3	440	3,500	67	24	163

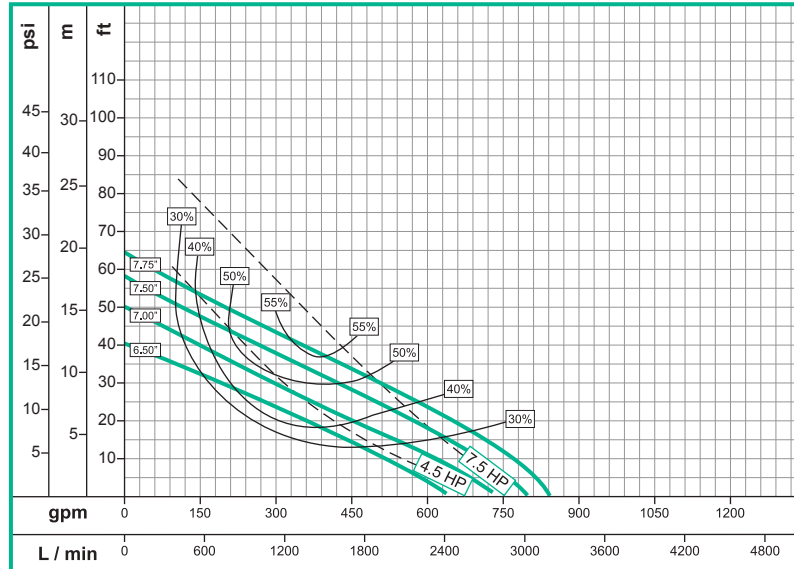
### NE 3 20-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 3 20-4-220	1C0024	3"	7.00"	2.0	3	220	1,750	81	15	364
2	NE 3 20-4-440	1C0032	3"	7.00"	2.0	3	440	1,750	81	15	364

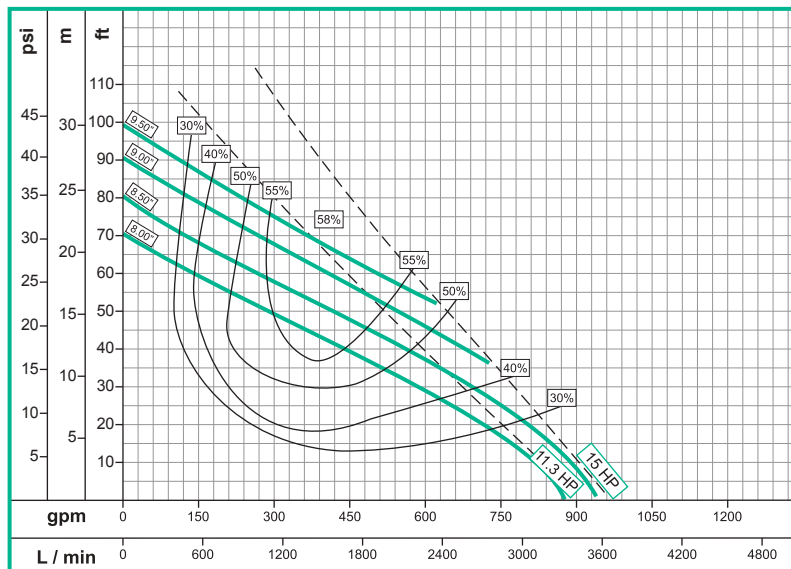
## Bombas Aguas Residuales

### NE 4-45-4 / NE 4 75-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 4 45-4-220	1C0061	4"	6.50"	4.5	3	220	1,750	188	12	637
2	NE 4 45-4-440	1C0078	4"	6.50"	4.5	3	440	1,750	188	12	637
3	NE 4 75-4-220	1C0062	4"	7.00"	7.5	3	220	1,750	190	15	731
4	NE 4 75-4-440	1C0067	4"	7.00"	7.5	3	440	1,750	190	15	731

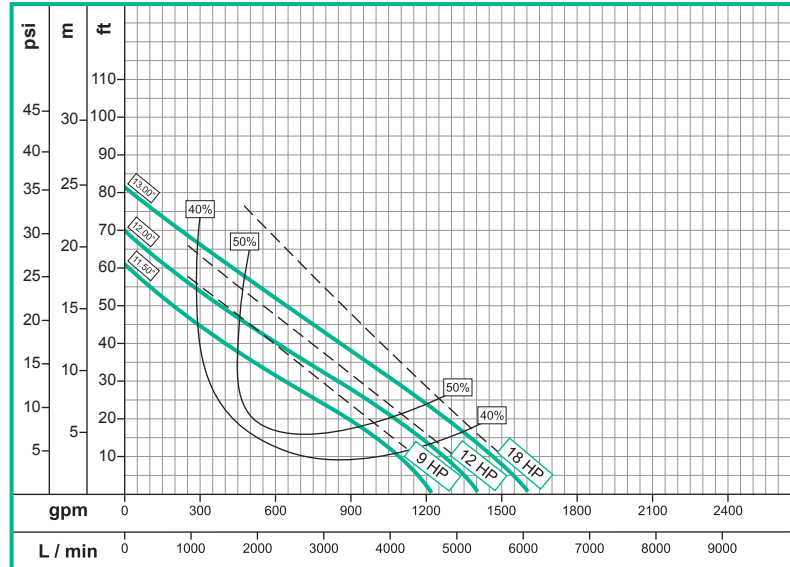
### NE 4 113-4 / NE 4 150-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 4 113-4-220	1C0063	4"	8.00"	11.3	3	220	1,750	193	22	875
2	NE 4 113-4-440	1C0077	4"	8.00"	11.3	3	440	1,750	193	22	875
3	NE 4 150-4-220	1C0064	4"	8.50"	15.0	3	220	1,750	200	25	937
4	NE 4 150-4-440	1C0069	4"	8.50"	15.0	3	440	1,750	200	25	937

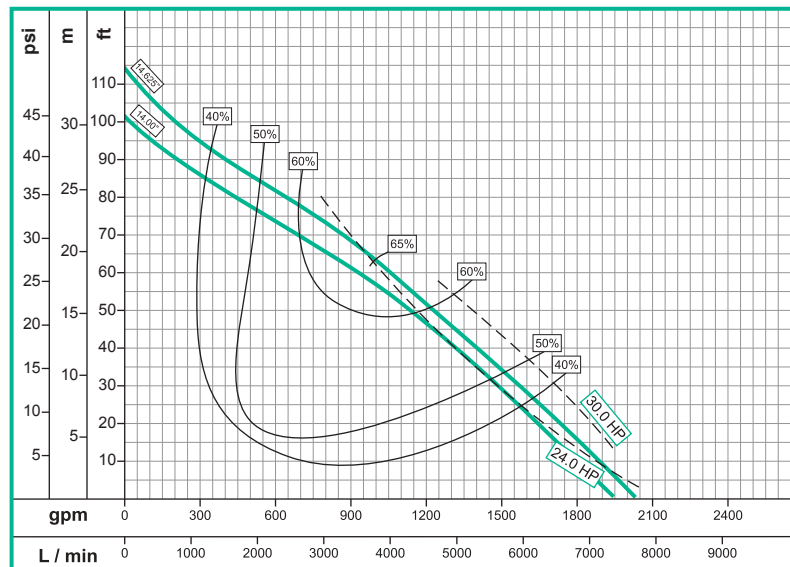
## Bombas Aguas Residuales

### NE 6 90-6 / NE 6 120-6 / NE 6 180-6



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 90-6-220	1C0095	6"	11.50"	9.0	3	220	1,150	407	19	1,219
2	NE 6 90-6-440	1C0096	6"	11.50"	9.0	3	440	1,150	407	19	1,219
3	NE 6 120-6-220	1C0097	6"	12.00"	12.0	3	220	1,150	409	22	1,400
4	NE 6 120-6-440	1C0098	6"	12.00"	12.0	3	440	1,150	409	22	1,400
5	NE 6 180-6-220	1C0072	6"	13.00"	18.0	3	220	1,150	416	25	1,600
6	NE 6 180-6-440	1C0099	6"	13.00"	18.0	3	440	1,150	416	25	1,600

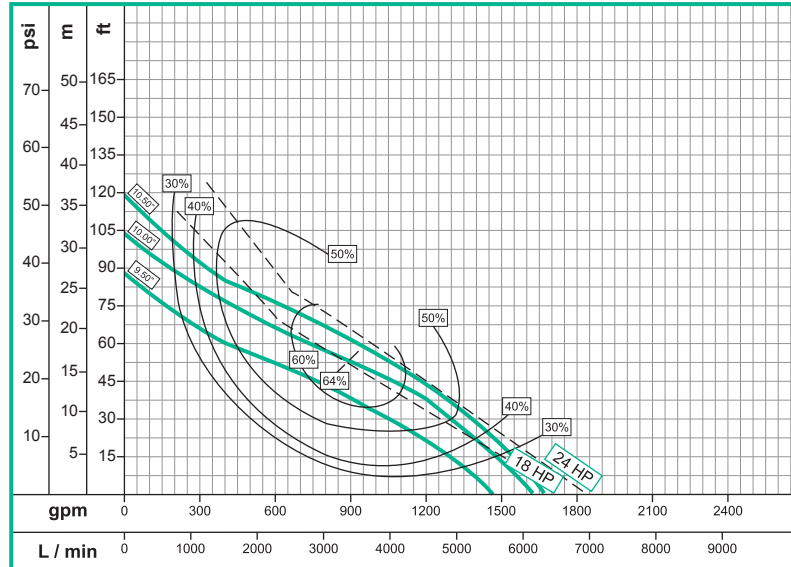
### NE 6 240-6 / NE 6 300-6



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 240-6-220	1C0071	6"	14.00"	24.0	3	220	1,150	436	31	1,950
2	NE 6 240-6-440	1C0100	6"	14.00"	24.0	3	440	1,150	436	31	1,950
3	NE 6 300-6-220	1C0070	6"	14.625"	30.0	3	220	1,150	457	34	2,025
4	NE 6 300-6-440	1C0073	6"	14.625"	30.0	3	440	1,150	457	34	2,025

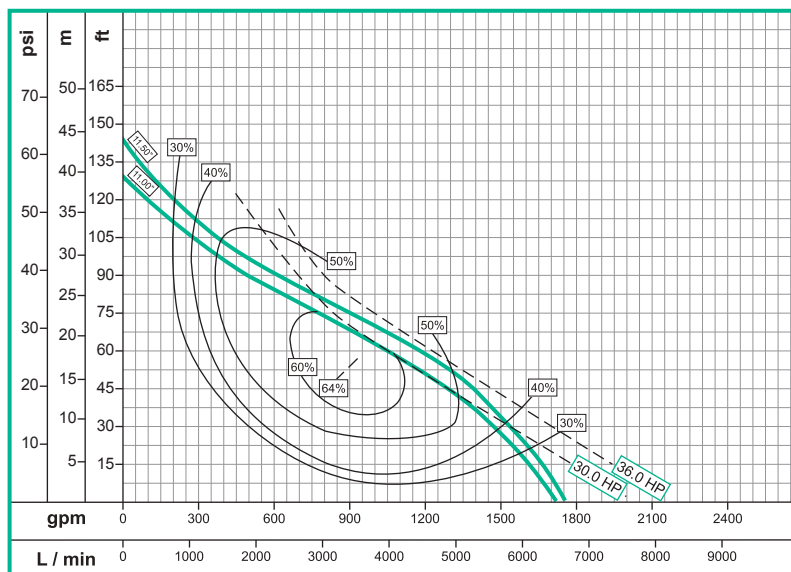
## Bombas Aguas Residuales

## NE 6 180-4 / NE 6 240-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 180-4-220	1C0101	6"	9.50"	18.0	3	220	1,750	404	27	1,462
2	NE 6 180-4-440	1C0102	6"	9.50"	18.0	3	440	1,750	404	27	1,462
3	NE 6 240-4-220	1C0103	6"	10.50"	24.0	3	220	1,750	421	37	1,669
4	NE 6 240-4-440	1C0104	6"	10.50"	24.0	3	440	1,750	421	37	1,669

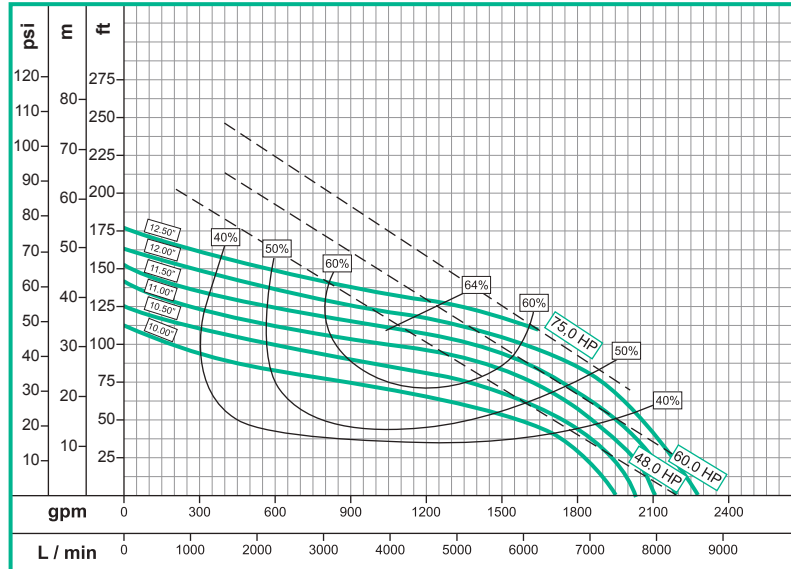
## NE 6 300-4 / NE 6 360-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 300-4-220	1C0074	6"	11.00"	30.0	3	220	1,750	421	39	1,725
2	NE 6 300-4-440	1C0105	6"	11.00"	30.0	3	440	1,750	421	39	1,725
3	NE 6 360-4-220	1C0106	6"	11.50"	36.0	3	220	1,750	450	44	1,750
4	NE 6 360-4-440	1C0107	6"	11.50"	36.0	3	440	1,750	450	44	1,750

## Bombas Aguas Residuales

NE 6 480-4 / NE 6 600-4 / NE 6 750-4



No.	Modelo	No. Parte	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 480-4-440	1C0108	6"	10.000"	48.0	3	440	1,750	460	34	1,950
2	NE 6 600-4-440	1C0109	6"	11.000"	60.0	3	440	1,750	477	44	2,100
3	NE 6 750-4-440	1C0113	6"	12.000"	75.0	3	440	1,750	520	50	2,275