

Bomba centrífuga multietapa para suministro de agua, autoaspirante

# ASPRI 35N



## Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.  
Silenciosa.  
Autoaspirante hasta 9m.

## Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en AISI 304. Eje bomba en AISI 431. Difusores en tecnopolímero. Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis. Cierre mecánico. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR/EPDM.

## Equipamiento

Sin cable.

## Motor

Asíncrono 2 polos. Protección IPX5. Aislamiento clase F.  
Versión monofásica con protección térmica incorporada.  
Servicio continuo.

## Límites de utilización

Temperatura máxima del agua 40 °C.  
Presión hasta 80 m.  
Caudal hasta 150 l/min.



## Modelos

	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	20	40	60	80	100	120	140	150
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0
<b>35 3N</b>	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,75	1	30	mca	41	39	36	34	31	27	22	18
<b>35 4N</b>	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	30	mca	54	51	48	44	39	33	27	23
<b>35 5N</b>	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30	mca	68	64	60	55	49	41	34	30
<b>35 6N</b>	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-	mca	81	78	74	67	60	52	42	37

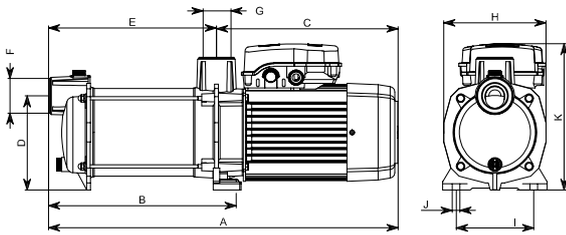
Bomba centrífuga multietapa para suministro de agua, autoaspirante

# ASPRI 35N



## Dimensiones y peso

	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
<b>35 3N</b>	503	187	282	147	221	1 1/4"	158	120	Ø12	212	18,5
<b>35 4N</b>	529	212	282	147	247	1 1/4"	158	120	Ø12	212	20,5
<b>35 5N</b>	553	236	282	147	271	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,5
<b>35 6N</b>	578	261	282	147	296	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,7



## Curva de funcionamiento a 2900 rpm

