

## BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA ASPIRACIONES PROFUNDAS



**GDP 100M**



**GDP 150M**

Bombas centrífugas autoaspirantes hasta 25mts mediante un eyector que facilita este rango de aspiración.

- Diámetro mínimo del pozo 110mm.
- Cuerpo de la bomba y soporte motor de hierro fundido.
- Rodete y difusores en Noryl.
- Cierre mecánico en carbón / cerámica.
- Cuerpo del eyector de hierro fundido
- Venturi tecnopolímero.
- Temperatura máxima de trabajo 40°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C.
- Grado de Protección IP 44.
- Clase de Aislamiento F.

### Características fluido bombeado:

- Limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.
- ASP/IMP GDP 100M - 1 1/4" x 1"
- ASP/IMP GDP 150M - 1 1/4" x 1"

### Datos eléctricos

Modelo	HP	Tensión 50 Hz.	A	Condensador MF	Aspiración max. CV 4	P.V.P.
GDP 100 M	1	1 x 220-240	3,8	16	20	289 €
GDP 150 M	1,5	1 x 220-240	7	31,5	25	435 €

### Datos hidráulicos

Modelo	Profundidad de aspiración	Presión de impulsión en bares								
		1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
GDP 100 M	9	1.700	1.500	950	600	400				
	12	1.500	1.100	700	400	250				
	15	1.200	950	450	250	150				
GDP 150 M	9	-	-	-	2.800	2.300	1.800	1.300	900	470
	12	-	-	-	2.500	2.000	1.500	1.000	680	300
	15	-	-	-	2.300	1.800	1.300	900	470	-
	18	-	-	-	1.800	1.600	950	750	300	-