

**SH675**



**Denominación**

<i>Descripción:</i>	Bomba sumergible para drenaje de agua Altas Cabezas – Grandes Volúmenes
<i>Marca:</i>	Meudy
<i>Modelo:</i>	SH675
<i>Descarga:</i>	150 mm

**Características de la bomba**

<i>Altura máxima:</i>	130 m
<i>Flujo máximo:</i>	198 m <sup>3</sup> /h
<i>Temperatura máxima (fluido):</i>	40 °C
<i>Paso de sólidos:</i>	8 mm
<i>Sumergencia máxima:</i>	30 m
<i>Bomba autorrefrigerada</i>	
<i>Impulsor de diseño semiabierto</i>	

**Motor eléctrico**

<i>Potencia:</i>	75 KW
<i>Voltaje:</i>	460 V Trifásico
<i>Frecuencia:</i>	60 Hz
<i>Rpm:</i>	3450
<i>Longitud del cable:</i>	8 m
<i>Aislamiento:</i>	Clase F
<i>Protección:</i>	IP 68

**Dimensiones**

<i>Altura:</i>	1630 mm
<i>Diámetro:</i>	550 mm
<i>Peso:</i>	830 kg.

**Materiales**

<i>Impulsor, agitador, plato de succión ( Aleación en alto cromo)</i>	
<i>Eje rotor:</i>	AISI420SS

# PUMP PERFORMANCE CURVES

TYPE: SUBMERSIBLE PUMP		MODEL: SH675	FREQUENCY: 60Hz
<b>STANDARD SPECIFICATIONS</b>			
DISCHARGE BORE	150 mm		
HEAD	Max: 132 m	Rated: 120 m	
CAPACITY	Max: 2.8 m <sup>3</sup> /min	Rated: 1.5 m <sup>3</sup> /min	
MOTOR OUTPUT	75 kW		
PHASE x VOLTAGE	3 Øx 460 V		
CURRENT	110 A		
POLES/REVOLUTION	2 P/ S.S.3450 min <sup>-1</sup>		
STARTING METHOD	Stae-Delta start		
INSULATION CLASS	F		

