

SH875



Denominación

<i>Descripción:</i>	Bomba sumergible para drenaje de agua Altas Cabezas – Grandes Volúmenes
<i>Marca:</i>	Meudy
<i>Modelo:</i>	SH 875
<i>Descarga:</i>	200 mm

Características de la bomba

<i>Altura máxima:</i>	70 m
<i>Flujo máximo:</i>	390 m ³ /h
<i>Temperatura máxima (fluido):</i>	40 °C
<i>Paso de sólidos:</i>	20 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>	1680 mm
<i>Diámetro:</i>	550 mm
<i>Peso:</i>	880 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: SH875	FREQUENCY: 60Hz
STANDARD SPECIFICATIONS			
DISCHARGE BORE	200 mm		
HEAD	Max: 80 m	Rated: 60 m	
CAPACITY	Max: 5.8 m ³ /min	Rated: 4.5 m ³ /min	
MOTOR OUTPUT	75 kW		
PHASE x VOLTAGE	3 Øx 460 V		
CURRENT	110 A		
POLES/REVOLUTION	2 P/ S.S.3450 min ⁻¹		
STARTING METHOD	Star-Delta start		
INSULATION CLASS	F		

