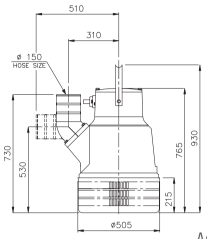
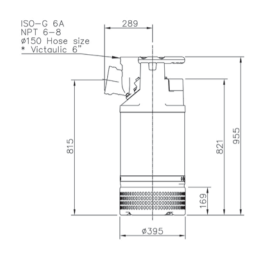
Bombas para achique

BS 2151 LT- 231

BS 2670 MT- 226

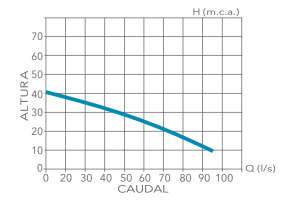


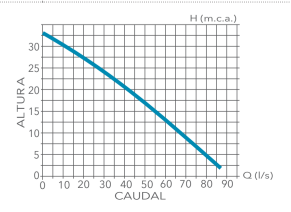


Apertura del colador 10 x 42 mm

(Todas las dimensiones se indican en mm)

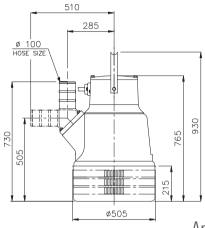
Descripción breve	BS 2151	BS 2670	
Electrobomba sumergible con rodete de álabes múltiples, para aguas sucias abrasivas (construcción, obras públicas, minería).			
Arranque:	Directo	Directo	
Tipo de protección:	IP68	IP68	
Temperatura máxima:	40°C	40°C	
Velocidad de giro:	2.900 rpm	2.890 rpm	
Etapas:	1 (rodete)	1 (rodete)	
Características técnicas	C-231 - 380 V.	C-226 - 400 V.	
P _N del motor (kW):	20,0	18,0	
Fases/frecuencia:	3~50 Hz	3~50 Hz	
Corriente nominal I _N (Amp):	38,0	32 A	
Cable conexión motor:	20 m	20 m	
Dispositivo arranque motor:	Incluido	Incluido	
Acoplamiento manguera imp:	150 mm Ø	150 mm Ø	
Peso kg:	165	141	
Máxima sumergencia:	20 m	20 m	
Material constructivo			
Carcasas (ext./int.):	Aluminio	Acero Inoxidable	
Eje:	Inox. 329	Inox. 329	
Impulsor:	Alto contenido en cromo con fundición de acero	Alto contenido en cromo	
Colador:	Acero galvanizado	Acero Inoxidable	
Difusores:	Acero revestido con caucho o poliuretano	Acero revestido con caucho	

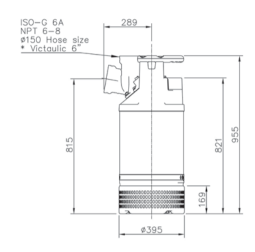




BS 2151 HT - 233

BS 2670 HT - 251





Apertura del colador 10 x 42 mm

(Todas las dimensiones se indican en mm)

Descripción breve	BS 2151	BS 2670	
Electrobomba sumergible con rodete de álabes múltiples, para aguas sucias abrasivas (construcción, obras públicas, minería).			
Arranque:	Directo	Directo	
Tipo de protección:	IP68	IP68	
Temperatura máxima:	40°C	40°C	
Velocidad de giro:	2.900 rpm	2.890 rpm	
Características técnicas	C-233 - 380 V.	C-251 - 400 V.	
P _N del motor (kW):	20,0	18,0	
Fases/frecuencia:	3~50 Hz	3~50 Hz	
Corriente nominal I _N (Amp):	38,0	32,0	
Cable conexión motor:	20 m	20 m	
Dispositivo arranque motor:	Incluido	Incluido	
Acoplamiento manguera imp:	100 mm Ø	100 mm Ø	
Peso kg:	163	141	
Máxima sumergencia:	20 m	20 m	
Material constructivo			
Carcasas (ext./int.):	Aluminio	Acero Inoxidable	
Eje:	Inox. 329	Inox. 329	
Impulsor:	Alto contenido en cromo con fundición de acero	Acero al Cromo	
Colador:	Acero galvanizado	Acero Inoxidable	
Difusores:	Acero revestido con caucho o poliuretano	Acero revestido con caucho	

