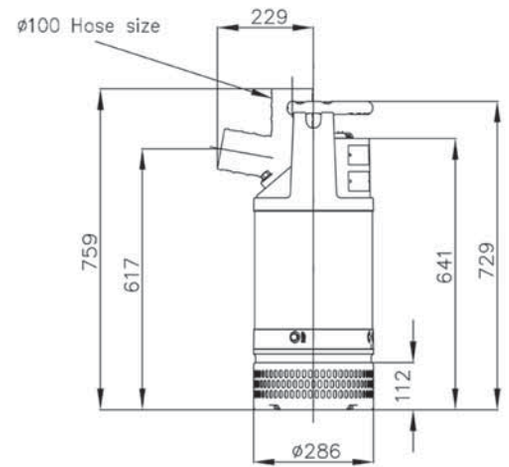
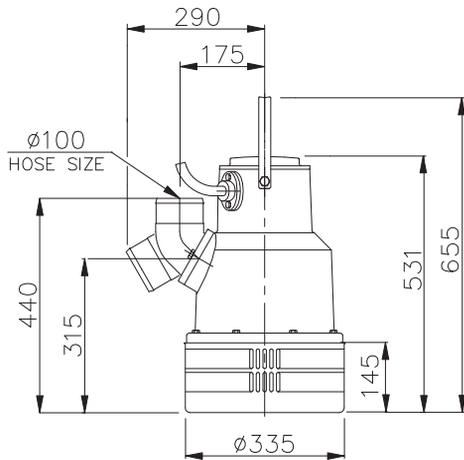


BS 2102
MT- 231

BS 2640
MT- 226



Apertura del colador 7 x 40 mm

(Todas las dimensiones se indican en mm)

Descripción breve	BS 2102	BS 2640
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:	2.850 rpm	2.850 rpm
Etapas:	1 (rodete)	1 (rodetes)
Características técnicas	C-231 - 380 V.	C-226 - 400 V.
P _N del motor (kW):	5,2	5,6
Fases/frecuencia:	3~50 Hz	3~50 Hz
Corriente nominal I _N (Amp):	11,0	11,0
Cable conexión motor:	20 m	20 m
Dispositivo arranque motor:	Incluido	Incluido
Acoplamiento manguera imp:	100 mm Ø	100 mm Ø
Peso kg:	50	51
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

