

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Salida	V/~	kW	HP	Polos	A	Revoluc. min	Paso libre	Cable*	kg
DRE 50/2/G32V A0BM-E	1 ^{1/4} " V	220/1	0,37	0,5	2	2,8	2900	10x20 mm	3G1	11
DRE 75/2/G32V A0BM-E	1 ^{1/4} " V	220/1	0,55	0,75	2	3,8	2900	10x20 mm	3G1	13
DRE 100/2/G50V A0CM-E	2" V	220/1	0,88	1,2	2	6,5	2900	10x20 mm	3G1	19
DRE 150/2/G50V A0CM-E	2" V	220/1	1,1	1,5	2	8,2	2900	10x20 mm	3G1	20
DRE 200/2/G50V A0CM-E	2" V	220/1	1,5	2,0	2	9,9	2900	10x20 mm	3G1	21
DRE 100/2/G50H A0CM-E	2" H	220/1	0,88	1,2	2	6,5	2900	10x20 mm	3G1	19
DRE 150/2/G50H A0CM-E	2" H	220/1	1,1	1,5	2	8,2	2900	10x20 mm	3G1	20
DRE 200/2/G50H A0CM-E	2" H	220/1	1,5	2,0	2	9,9	2900	10x20 mm	3G1	21
DRE 50/2/G32V A0BT-E	1 ^{1/4} " V	380/3	0,37	0,5	2	0,94	2900	10x20 mm	4G1	11
DRE 75/2/G32V A0BT-E	1 ^{1/4} " V	380/3	0,55	0,75	2	1,3	2900	10x20 mm	4G1	13
DRE 100/2/G50V A0CT-E	2" V	380/3	0,88	1,2	2	2,3	2900	10x20 mm	4G1	19
DRE 150/2/G50V A0CT-E	2" V	380/3	1,1	1,5	2	2,7	2900	10x20 mm	4G1	20
DRE 200/2/G50V A0CT-E	2" V	380/3	1,5	2,0	2	3,6	2900	10x20 mm	4G1	21
DRE 100/2/G50H A0CT-E	2" H	380/3	0,88	1,2	2	2,3	2900	10x20 mm	4G1	19
DRE 150/2/G50H A0CT-E	2" H	380/3	1,1	1,5	2	2,7	2900	10x20 mm	4G1	20
DRE 200/2/G50H A0CT-E	2" H	380/3	1,5	2,0	2	3,6	2900	10x20 mm	4G1	20

* Todos los cables pertenecen al tipo H07RN-F

DATOS HIDRÁULICOS

MODELO	I/s	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	l/min m ³ /h	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720
DRE 50/2/G32V A0BM(T)	H mts	8,7	8,2	7,1	5,2	2,8								
DRE 75/2/G32V A0BM(T)		12,2	11,6	10,5	9	7	4,3	1						
DRE 100/2/G50V(H) A0CM(T)		12,5	12	11,4	10,7	9,9	9	7,9	6,6	5,1	3,2			
DRE 150/2/G50V(H) A0CM(T)		14,6	13,9	13,3	12,6	11,9	11,1	10	8,8	7,3	5,5	3,4		
DRE 200/2/G50V(H) A0CM(T)		18,1	17,5	16,8	16,1	15,3	14,4	13,3	12,2	10,8	9,4	7,7	5,9	3,9

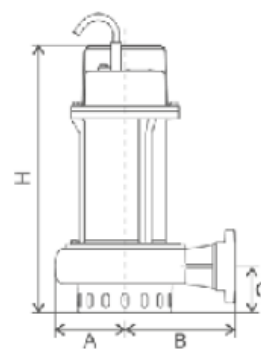
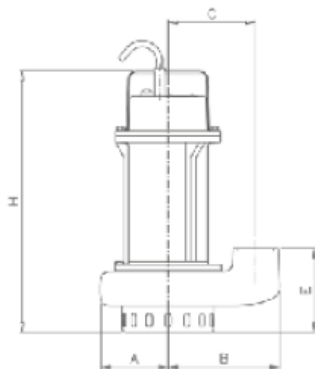


TABLA DE DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIONES EN MM				
	A	B	C	E	H
DRE 50/2/G32V A0BM(T)-E	70	145	114	105	335
DRE 75/2/G32V A0BM(T)-E	70	145	114	105	335
DRE 100/2/G50V A0CM(T)-E	100	166	130	124	385
DRE 150/2/G50V A0CM(T)-E	100	166	130	124	388
DRE 200/2/G50V A0CM(T)-E	100	166	130	124	385

MODELO	DIMENSIONES EN MM			
	A	B	C	H
DRE 100/2/G50H A0CM(T)-E	101	158	67	385
DRE 150/2/G50H A0CM(T)-E	101	158	67	388
DRE 200/2/G50H A0CM(T)-E	101	158	67	385