

BOMBAS SUMERGIBLES

En acero inoxidable

*Construidas con tecnología avanzada para tener
las máxima eficiencia y ahorro de energía*



Características de construcción

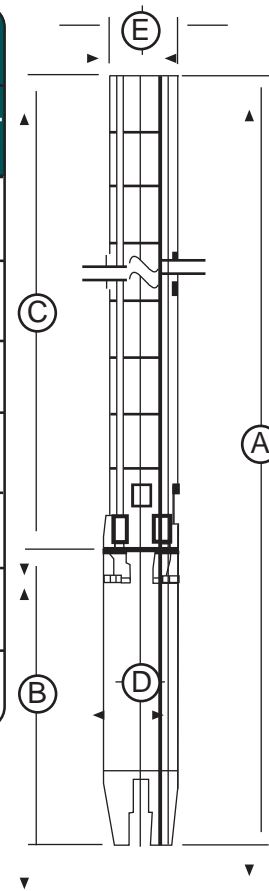
Materiales de Construcción:

COMPONENTE	Material
Impulsores	Acero inoxidable AISI 304
Tazones	Acero inoxidable AISI 304
Flecha de la bomba	Acero inoxidable AISI 431/630
Succión	Acero inoxidable AISI 304
Descarga	Acero inoxidable AISI 304
Válvula Check	Acero inoxidable AISI 304
Asiento de la válvula check	NBR
Cople	Acero inoxidable AISI 329 o 431
Tirantes	Acero inoxidable AISI 304
Guardacable	Acero inoxidable AISI 304
Tuerca para buje cónico	Acero inoxidable AISI 304
Buje Cónico	Acero inoxidable AISI 304
Soporte para anillo sello	Acero inoxidable AISI 304
Colador de succión	Acero inoxidable AISI 304
Llave de acoplamiento	Acero inoxidable AISI 304
Cojinetes intermedios	NBR
Anillo sello para impulsor	NBR / PPS
Disco para empuje axial	Carbón/Grafito

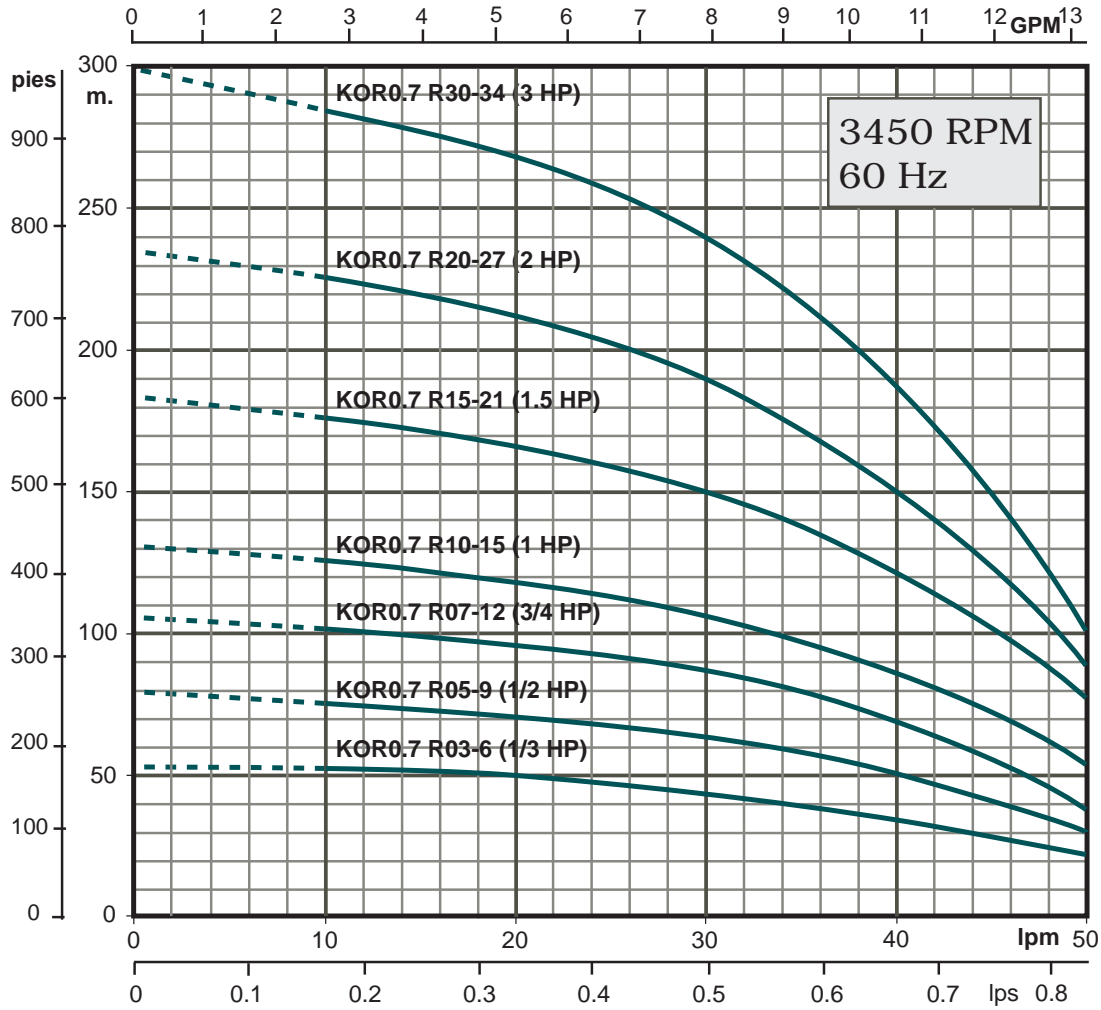


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS SERIE KOR0.7R

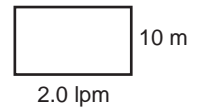
MODELO	HP	MOTOR	DESCARGA NPT	DIMENSIONES mm					Peso (Kg)		
				A	B	C	D	E	Bomba	Motor	Emba- laje
KOR07R03-6	0.5	4"	1.25"	547.94	266	281.94	96.5	99	3.2	8.6	11.8
KOR07R05-9	0.5	4"	1.25"	608.9	266	342.9	96.5	99	4.5	8.6	13.1
KOR07R07-12	0.75	4"	1.25"	692.4	286	406.4	96.5	99	4.9	9.6	14.5
KOR07R10-15	1	4"	1.25"	800.9	331	469.9	96.5	99	3.7	11.7	15.4
KOR07R15-21	1.5	4"	1.25"	987.9	391	596.9	96.5	99	6	13.9	19.9
KOR07R20-27	2	4"	1.25"	1132.36	411	721.36	96.5	99	7	15.2	22.2
KOR07R30-34	3	4"	1.25"	1317.14	451	866.14	96.5	99	9.8	17.8	27.6



Materiales de Construcción	
Componente	Material
DESCARGA	Acero Inoxidable AISI 304
VALVULA DE RETENCIÓN	Acero Inoxidable AISI 304
TAZON DE LA CHECK	Acero Inoxidable AISI 304
ASIENTO DE VÁLVULA	NBR
BUJES	NBR
TAZONES INTERMEDIOS	Acero Inoxidable AISI 304
IMPULSORES	Acero Inoxidable AISI 304
SUCCIÓN	Acero Inoxidable AISI 304
COLADOR DE SUCCIÓN	Acero Inoxidable AISI 304
FLECHA	Acero Inoxidable AISI 304/431
TIRANTES	Acero Inoxidable AISI 304
GUARDACABLE	Acero Inoxidable AISI 304
COPE	Acero Inoxidable AISI 420
BUJE SUPERIOR	Acero Inoxidable AISI 304
ANILLO DE SELLADO	NBR
TUERCA DE LA FLECHA	Acero Inoxidable AISI 304



Rango de operación	Rango de potencia
0.16 - 0.83 lps	0.5 - 3 HP



Curva de eficiencia KOR 0.7R

