

IDER

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 5"

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 90 mca.

Caudal hasta 4,8 m³/h

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 40°C

Arranques máximos por hora 30.

Profundidad máxima de inmersión 20m.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba sumergibles multicelular para bombeos de agua limpia no agresivas en aplicaciones domésticas como llenado de depósitos, equipos de presión, riegos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Inox 304**.

RODETES: **Noryl**.

DIFUSORES: **Noryl con anillos de desgaste en inox**.

EJE: **Inox 420**.

SELLO MECÁNICO: **Doble: Carbono/Cerámica y Silice/Silice**.

CAMISA EXTERNA: **Inox 304**.

MOTOR ELÉCTRICO: **Protección IP68 aislamiento clase F**.



Se suministra con 10 metros de cable

					Q = Caudal										
					m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
TIPO	CV	Amperaje II 220	Cond. µF	Ø Conexión DNM	Altura manométrica total en m.c.a.										
MONOFÁSICO															
IDER 100	1	5,7	20	1¼"	65	60	56	52	47	41	35	28			
IDER 150	1,5	8,1	30	1¼"	91	84	79	73	66	58	49	39			