

CF-2

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE PARA PISCINA A 2850 r.p.m.

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 22 mca.
Caudal máximo hasta 216 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura manométrica de aspiración hasta 8 mt.
(con válvula de pie).
Temperatura máxima del líquido 90°C.
Temperatura máxima del aire 40°C.



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba centrífuga monobloc, con prefiltro incorporado especialmente indicadas para su aplicación en equipos de depuración de piscina.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición gris.**
RODETES: **Fundición gris.**
DIFUSORES: **Fundición gris.**
EJE: **INOX 316.**
SELLO MECÁNICO: **Cerámica carbón.**
CAMISA EXTERNA: **Fundición gris**
MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono estandar con ventilación externa,**
apto para el servicio continuo, aislamiento clase F, grado de
protección IP55.

								Altura m.c.a.									
								m.c.a.	6	8	10	12	14	16	18	20	22
TIPO	HP	kW	R.P.M.	Amperaje		Ø		Caudal m ³ /h									
				220V	380V	ASP.	IMP.										
CF-2 300	3	2.2	2850	9	5.2	DN80	DN80	61	54	51	46	35	29				
CF-2 400	4	3	2850	12	6.9	DN80	DN80	70	64	59	55	49	42	30			
CF-2 550	5.5	4	2850	16.5	9.5	DN125	DN100	95	90	84	77	66	54	32			
CF-2 551	5.5	4	2850	16.5	9.5	DN125	DN100	128	121	107	90	69	30				
CF-2 750	7.5	5.5	2850	21.7	12.5	DN125	DN100	159	152	135	125	109	88	60			
CF-2 1000	10	7.5	2850	-	15.5	DN125	DN100	175	166	158	147	135	119	98	68		
CF-2 1250	12.5	9.2	2850	-	19	DN125	DN100	195	188	175	163	150	136	105	86		
CF-2 1500	15	11	2850	-	23	DN125	DN100	200	197	193	183	170	155	132	110	87	