

SERIE 2CP25

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS CON DOS RODETES

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **42 m**
Caudal hasta **100 l/min (6 m³/h)**

LÍMITES DE EMPLEO

Altura manométrica de aspiración hasta **7 m**
Temperatura del líquido hasta **+90 °C**
Temperatura ambiente hasta **+40 °C**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobomba centrífuga de dos rodets con elevado rendimiento de presión y caudal. Son adecuadas para uso doméstico e industrial, equipos de presión.

Su instalación se deberá realizar adecuadamente, en lugares protegidos de la intemperie y cuando el motor sea trifásico se protegerá con un **guardamotor apropiado**.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO BOMBA: De hierro fundido, con bocas de aspiración e impulsión roscadas ISO 228/1.

TAPA CUERPO Y RODETES: En acero Inox AISI 304

EJE: En acero Inox EN10088-3 - 1.4104

CIERRE MECÁNICO: De cerámica grafito

MOTOR ELÉCTRICO: Con ventilación externa y apto para servicio continuo, con protección IP44 y aislamiento clase F
Motor monofásico con salvamotor térmico incorporado. Trifásico en clase IE2 (IEC 60034-30)



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO		Potencia		Amperios			Q m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	HP	1-230V	3-230V	3-400V	l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2CPm25/130n	2CP25/130n	0,75	1	6,3	4,6	2,6	H=mts	42	39	37	34	31	28,5	25,5	22	18	15

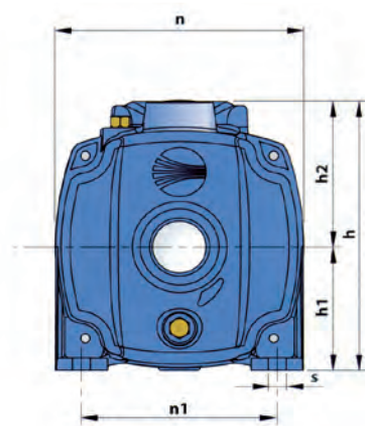
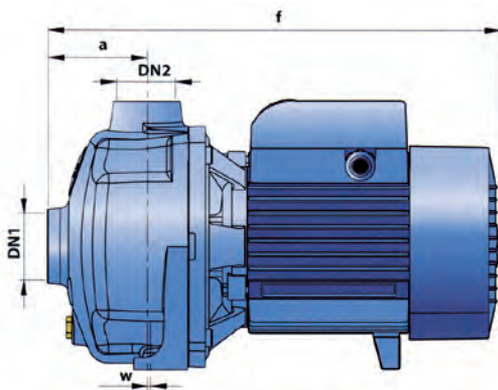


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	BOCAS		Dimensiones (en mm)										kg	
	DN 1	DN 2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	II	III	
2CP25/130n	1 1/4"	1"	73	330	201	92	109	180	142	1	10	14,5	14	