

FICHA TÉCNICA

BOMBA AUMENTADORA DE PRESIÓN PARA CALEFONT

CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura del líquido: -2°C hasta 110°C.
- Impulsor noryl con alta resistencia hasta 150°C.
- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Aislamiento Clase H.
- Protección IP44.
- Incluye sensor automático.

Requiere presión positiva en la succión. Funcionamiento automático cuando detecta caudal.



Código	Modelo	Potencia W	AMP	Voltaje V	Kg	Descarga pulg.	Impulsor
202698	DPA 15-90-160	120	0,48	220	2,6	G1/2" X G1/2"	PESG30
202700	ZPA 20-12-180	245	1	220	4,6	G3/4" X G3/4"	PESG30

Modelo	Succión/ Descarga	W	Flujo	Flujo											
				m3/h	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6		
DPA 15-90-160	G1/2" X G1/2"	120	H	l/min	0	3,3	6,7	10	13,33	16,66	20	23,33	26,66		
			m	9	8,5	8	7,5	6,5	5,5	4,3	3	1,8			

Modelo	Succión/ Descarga	W	Flujo	Flujo									
				m3/h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	
ZPA 20-12-180	G3/4" X G3/4"	245	H	l/min	0	8,3	16,7	25	33,33	41,66	50	58,33	
			m	12	11	10,5	9	8	6	4,5	3		



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

1 CALENTADOR DE PASO (EN LÍNEA)

2 DESDE UN DEPÓSITO

