

Electricidad

Calderas murales

CML 10 y CML 15

Calderas murales, de 3,3 a 10 kW y de 2,5 a 15 kW de potencia, para instalaciones de Calefacción por agua caliente hasta 3 bar y 100°C.

Características principales

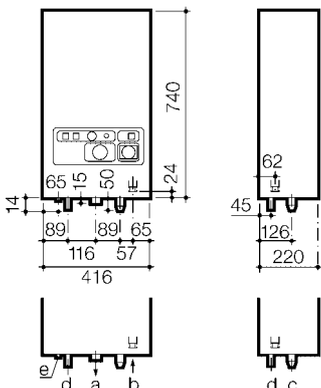
- Cuerpo del calderín fabricado en chapa de acero y aislado con fibra de vidrio.
- Grupo calefactor compuesto de:
 - Caldera CML 10: tres resistencias de 3,3 kW cada una.
 - Caldera CML 15: seis resistencias de 2,5 kW cada una, que permite accionar la potencia de la caldera desde 2,5 a 15 kW realizando una sencilla operación.
- Tres escalones de potencia seleccionables, mediante interruptores en el cuadro de regulación y control.
- Incorpora circulador con características hidráulicas variables y depósito de expansión cerrado con su válvula de seguridad.
- Provista de todos los componentes de regulación y control necesarios para su funcionamiento automático.
- Envoltente con acabado de calidad para permitir su integración en el interior de la vivienda.
- Reducidas dimensiones.

Forma de suministro

- Caldera completamente montada con envoltente y accesorios de fijación.



Dimensiones y Características Técnicas.



Orificios:

- Conexión ida 1".
- Conexión retorno 1".
- Conexión válvula de seguridad 1/2".
- Pasacables tensión red.
- Pasacables para conexión termostato ambiente.

Modelo	Potencia útil			Tensión	Depósito expansión Capacidad útil litros (2)	Caldera Capacidad agua litros	Peso aprox. Kg.			
	1º escalón kW	2º escalón kcal/h	3º escalón kW							
CML 10	3,3	2.838	6,6	5.676	10	8.600	(1)	3,2	9,5	38
CML 15	5	4.300	10	8.600	15	12.900	(1)	3,2	9,5	38

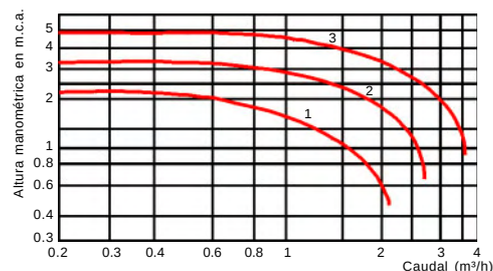
Circulador NYL-43

Potencia máx. absorb.	Velocidad máxima r.p.m.	Intensidad máx. absorb.
W		A
90	2.400	0,40
90	2.400	0,40

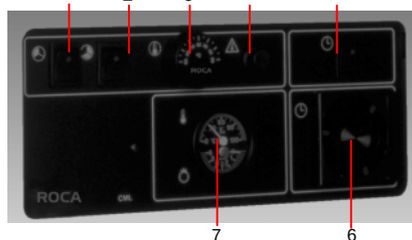
(1) = Debe efectuarse la conexión adecuada según la tensión de la vivienda: Monofásica 230, Trifásica 230 o Trifásica 400+Neutro.

(2) = Capacidad máxima de agua en la instalación 110 l. Para capacidades superiores, deberá suplementarse otro depósito de expansión.

Características hidráulicas del circulador



Cuadro de regulación y control



- Interruptor primer escalón.
- Interruptor segundo escalón.
- Termostato de regulación.
- Termostato de seguridad con rearme manual.
- Interruptor reloj programador.
- Reloj programador.
- Termohidrómetro.