

Cazan electric tip EPR



Cazan electric cu 3 rezistente de incalzire, pompa de circulatie integrata, limitator de siguranta la supratemperatura, reglaj de temperatura constanta cu functii auxiliare, ventil de siguranta la supratemperatura, manometru si termometru, necoroziv, racordare cu armaturi cu robinet sferic de 1" filet interior.

Tip	Tensiunea	Putere	Distanța dintre racorduri tur-retur	Necesar amperaj	Volum de aer Incalzit	Consum mediu lunar*
	nominala	transmisa				
	[V] trifazat	[kW]	[mm]	[A]	[m ³]	[kW]
EPR 6	400	6	300	27	125 - 175	600 - 1200
EPR 9	400	9	300	41	200 - 250	900 - 1800
EPR 12	400	12	365	55	275 - 350	1250 - 2500
EPR 15	400	15	365	68	325 - 380	1600 - 3200



*Consum mediu lunar de iarna la temperatura exterioara de - 10°C

Cazan electric tip EPR Z

Cazanul electric tip EPR Z se utilizeaza pentru prepararea agentului termic de incalzire in instalatii cu circuit inchis cu radiatoare sau la sistemele de incalzire prin pardoseala radianta, sau sisteme combinate. Datorita functionarii silentoase, aparatul se poate instala chiar si in spatiu locativ, rezultand astfel o pozare economica a tevilor.

Este un incalzitor electric cu 3 rezistente de incalzire, pompa de circulatie integrata, vas de expansiune inchis cu membrane (6 litri), limitator de siguranta la supratemperatura, reglaj de temperatura constanta cu functii auxiliare, ventil de siguranta la supratemperatura, manometru si termometru, placa de montaj portanta, racordare cu armaturi cu robinet sferic de 1" filet interior, necoroziv.



Tip	Putere	Distanța dintre Racorduri tur-retur	Tensiunea	Parametrii max. ai agentului termic	Parametri de lucru	Volumul vasului de expansiune	Presiunea de actionare la suprapresiune
	electrica		nominala				
	[kW]	[mm]	[V] trifazat	[C/bar]	[C/bar]	[l]	[bar]
EPR 6 Z	3x2	300	400	95/6	85/2	6	2.5
EPR 9 Z	3x3	300	400	95/6	85/2	6	2.5
EPR12Z	3x4	365	400	95/6	85/2	6	2.5
EPR15Z	3x5	365	400	95/6	85/2	6	2.5

Nota importanta: cazanele de 6 si 9kW se pot monta si in instalatii electrice monofazice cu conditia ca bransamentul, conductoarele, intrerupatoarele si sigurantele sa fie dimensionate corespunzator.