

ELOBLOCK centrala electrica pentru incalzire cu pompa electronica incalzire

Este o microcentrala electrica, murala, cu functie simpla (numai incalzire).

Caracteristici: • patru rezistente electrice de 7 kW fiecare • ventil de aerisire • schimbator de caldura • senzor de presiune • racord pentru manometru • supapa de siguranta • legarea la pamant a carcasei si a returului • pompa • aerisitor automat • contactor • senzor de temperatura ntc • limitator termic de siguranta • vas de expansiune de 7 litri • panou de comanda

model		VE 6	VE 9	VE 14	VE 21	VE 28
puterea termica nominala (prated)	kW	6	9	13	20	27
putere termica nominala (p4)	kW	5.9	8.4	13	20.1	26.6
30% din puterea termica nominala (p1)	kW	1.7	2.8	3.5	5.6	3.5
randamentul energetic sezonier	%	36	36	36	36	37
randament la putere termica nominala	%	38.5	38.8	40	39.4	39.9
randament la 30% din puterea termica nominala	%	35.4	34.6	35.5	37.2	35.5
consum de energie electrica la sarcina completa	kW	5.840	8.610	13.300	20.390	26.590
consum de energie electrica la sarcina partiala	kW	1.860	3.190	3.860	6.010	3.860
consum de energie electrica in mod stand-by	kW	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01
clasa de randament energetic sezonier		D	D	D	D	D
curent nominal fuzibil	A	10	16	25	40	50
curent nominal	A	3X9.5	3X14	3X23	3x32	3X43
temperatura apa tur	°C	25-85	25-85	25-85	25-85	25-85
temperatura maxima apa	°C	100	100	100	100	100
presiune maxima	bar	3	3	3	3	3
sectiune maxima conductori	mmp	5 X 1.5	5 X 1.5	5 X 2.5	5X6	5X10
grad de protectie		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
ALIMENTARE ELECTRICA	db	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
nivelul de putere acustica in interior	db	15	15	15	15	15
pierdere de caldura in mod stand-by	kW	0.053	0.11	0.11	0.11	0.11
inaltime	mm	740	740	740	740	740
adancime	mm	310	310	310	310	310
latime	mm	410	410	410	410	410
masa	kg	32.6	32.9	33.3	37.9	35.4
cod		35VLE020	35VLE021	35VLE022	35VLE023	35VLE024

