

SIGMA

Confort, siguranta si fiabilitate
la un pret accesibil

Bani garantie

Economie de gaz și electricitate -
POMPĂ DE CIRCULAȚIE LOW ENERGY

Schimbătoare secundare supradimensionate

Disponibile în variante de 24 kW sau 31 kW, tiraj forțat sau tiraj natural

Afișaj LCD



made by
KÖBER

CE 2726₁₈

MOTAN

CENTRALE TERMICE

www.motan.ro

Confort, siguranta si fiabilitate la un pret accesibil AVANTAJE CLIENT

- Clasa de eficiență 3 stele *** conform Dir. 92/42/CEE respectiv 3 stele *** confort Apă Caldă Menajeră (EN13203) - modelele C3224B Sigma24 și C3231C Sigma 31 TN
- Confort SUPERIOR și Fiabilitate pe circuitul de apă caldă menajeră - schimbător de căldură secundar SUPRADIMENSIONAT (14 sau 26 placi);
- Posibilitatea conectării unui sistem de încalzire în pardoseală.
- Sistem intelligent de detectie a debitului de apă și a necesarului de căldură;
- Stabilitate foarte bună în funcționare, pentru temperatura setată de utilizator;
- Depunerile reduse de calcar pe hidrobloul realizat din poliamidă ranforsată cu fibră de sticlă;
- Interfață prietenoasă de comunicare cu utilizatorul: afisaj digital, si coduri de erori

Tip

Tiraj

Categorie de gaz

Randament termic la sarcină nominală

Clasa Nox (funcționare cu G20)

Putere nominală (min/max) P

Presiunea nominală alimentare gaz

Caracteristici electrice

Greutate

Capacitate schimbător de căldura

Termoficare

Presiune minimă/ maximă admisă

Temperatura pe circuitul de încălzire sistem clasic

Temperatura pe circuitul de încălzire sistem pardoseala

Racorduri:

Intrare - ieșire agent termic

Putere: 24 kW sau 31kW

Intrare apă rece - ieșire apă caldă menajeră

Alimentare cu gaz

Dimensiuni

Adâme (mm)

Lățime (mm)

Înălțime (mm)

cu cotul montat (mm)

Vas de expansiune cu membrană

Preparator de apă caldă menajeră

Temperatură ACM mod instant

Valori ale debitului ACM + 30°C

Presiune apă rece menajeră

Temperatură gaze arse

Racord gaze arse(admisie-evacuare)

Lungime racord gaze arse

Tip evacuare

Valori orientative

Conținut maxim de apă în instalatie

Suprafața maximă a incintei

Schimbător Monotermic

Randament: 93%

Dimensiuni COMPACTE

Tiraj forțat sau natural

Sisteme de siguranță :

- Supapă de siguranță la suprapresiune; protejează centrală termică la presiuni mai mari de 3 bar;
- Senzor de temperatură a apei pe instalația de termoficare;
- Presostat de aer care sesizează lipsa evacuării gazelor arse;
- Termostat de siguranță la supratemperatură pentru schimbătorul de căldură;
- Placă electronică pentru comandă și controlul elementelor de execuție;
- Sistem performant de autodiagnosticare;
- Funcția de protecție anti-îngheț;
- Prevenire a depunerilor de calcar;
- Funcția antiblocare pompă cu acțiune la fiecare 24h.

	C32SPV24MEFB SIGMA 24	C32SPV24MEC SIGMA 24 TN	C32SPV31MEFB SIGMA 31	C32SPV31MEC SIGMA 31 TN
forțat, ventilator cu turăție constantă	natural (fără ventilator)	forțat, ventilator cu turăție constantă	natural (fără ventilator)	
93%	93%	93%	93%	
3	2	3	3	
9 - 24 kW	9 - 24 kW	11 - 31 kW	11 - 31 kW	
G20	G20 - 20 mbar			
230VAC/50Hz -80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40	230VAC/50Hz - 80W - IP40	
32 Kg	29 Kg	36 Kg	32 Kg	
1 l	1 l	1,8 l	1,8 l	
0,5 / 3 bar				
30° - 80 °C				
15° - 45°C				
3/4"				
1/2"				
3/4"				
7 l				
30° - 55 °C				
min 1 bar - max 8 bar				
150°C	110°C	150°C	120°C	
Ø100/Ø60 - kit coaxial	Ø125	Ø100/Ø60 - kit coaxial	Ø125	
Ø80/Ø 80 - kit dual		Ø80/Ø 80 - kit dual		
max 3 m - kit coaxial	Minim 1m + cos	max 3 m - kit coaxial	Minim 1m + cos	
max 5 m - kit dual		max 5 m - kit dual		
C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11BS	C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11BS	
150 l				
200 mp				
200 l				
270 mp				



Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul firmei, în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2015 este certificat de către organismul de certificare DNV GL