

SPECIFICAȚII TEHNICE**24 FF****30 FF****35 FF****PUTERE**

Putere nominală max/min (Hs)	kW	24,4/2,8	31,1/3,0	34,4/3,9
Putere nominală max/min (Hi)	kW	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
Putere nominală max/min ACM (Hs)	kW	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
Putere nominală max/min ACM (Hi)	kW	26,0/2,5	30,0/3,0	34,5/3,5
Putere termică utilă max./min. (50°C-30°C)	kW	23,6/2,6	30,3/3,1	33,5/3,6
Putere termică utilă max./min. (80°C-60°C)	kW	21,5/2,3	27,5/2,8	30,3/3,3

EFICIENȚĂ

Stele de eficiență (dir. 92/42/EEC)	stele	****	****	****
Eficiență la puterea nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	97,7/87,9	98,4/88,6	97,7/88,0
Eficiență la puterea nominală (30/50°C) Hi/Hs	%	107,4/96,7	108,3/97,5	108,0/97,2
Eficiență la 30% la 30°C (condensare) Hi/Hs	%	109,8/98,9	109,5/98,6	109,5/98,6

PERFORMANȚE

Presiune maximă de încălzire	bar	3	3	3
Capacitate vas de expansiune	l	8	8	8
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută)	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura max./min. A.C.M.	°C	60/36	60/36	60/36
Debit specific A.C.M. ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,8	14,3	16,5
Debit A.C.M. ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	l/min	15,4	17,2	19,8
Debit A.C.M. ($\Delta T=35^{\circ}\text{C}$)	l/min	11,0	12,3	14,1

DATE ELECTRICE

Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	80	81	82
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D	X5D

GREUTATE, DIMENSIUNI ȘI CLASĂ ENERGETICĂ

Greutate	kg	32,7	35,3	37,6
Dimensiuni (L/Î/A)	mm	400/745/315	400/745/385	400/745/385
Clasă energetică ErP		A	A	A
Profil de consum A.C.M.		XL	XL	XXL