

## DATI TECNICI

Descrizione	[UdM]	Nemo 250	Nemo 400	Nemo 600	Nemo 800	Nemo 1000
Potenza riscaldamento T=70-60°C (1)	W	2'260	3'840	5'370	6'950	7'920
Portata acqua (1)	l/min	3,24	5,51	7,71	10	11,33
Perdita di carico (1)	kPa	3,00	6,75	4,5	7,2	9
Potenza riscaldamento T=50-45°C (2)	W	1'400	2'340	3'330	4'250	4'870
Portata acqua (2)	l/min	4,18	5,55	7,8	10,2	11,4
Perdita di carico (2)	kPa	4,30	7,6	4,2	8	9,8
Potenza riscald. Mod. Radiatore (2)	W	450	750	1'090	1'300	1'620
Potenza raffrescamento T=7-12°C (3)	W	815	1'700	2'515	2'922	3'360
Portata acqua (3)	l/min	2,34	5	7,22	8,29	9,8
Perdita di carico (3)	kPa	2,30	7,3	5,2	6,62	8,8
Portata aria	mc/h	160	330	460	590	700
Potenza risc. Vent. fermo (1)	W	340	390	460	590	700
Spessore	mm	120	120	120	120	120
Rumorosità modalità super silence (4)	dB (A)	16,6	15,2	16,2	18,3	21,4
Rumorosità max velocità (4)	dB (A)	30,5	36,6	37,0	40,4	42,1
Rumorosità min velocità (4)	dB (A)	18,4	21,1	21,3	23,5	27,0
Alimentazione elettrica grado protezione	-	220-240 V / 50 Hz ÷ IP23				
Consumo Elettrico vel max	W	10	16	17	35	60
Attacchi idraulici	filett.	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Tubazioni colleg. idraulico consigliate	Ø int. mm	12	14	16	18	20
Tubo drenaggio	Ø int. mm	16	16	16	16	16

### CONDIZIONI DI PROVA

(1): RISCALDAMENTO: temp. Acqua = 70°C, Temp. diff=10°C; Temp. Aria = 20°C-BS (UNI EN 1397)

(2): RISCALDAMENTO: temp. Acqua = 50°C, portata = raffresc. Temp. Aria = 20°C-BS (UNI EN 1397)

(3): RAFFRESCAMENTO: temp. Acqua = 7°C, Temp. diff=5°C; Temp. Aria = 27°C-BS/19°C-BU (UNI EN 1397)

(4): RUMOROSITA': r=2 mt, Q=2, riverbero= 0,5s, v=45mc



### INSTALLABILE A PARETE E SOFFITTO

Nemo puo' essere fissato senza modifiche in orizzontale, o a parete, con le solide staffe previste di serie.

