

## DATI TECNICI

80

100

COP aria 20°C (EN 16147)		2,32	2,17
Tempo di riscaldamento @A20°C (EN 16147)	h:min	5:20	6:36
Temperatura min/max aria	°C	10/40	10/40
Potenza sonora	db(A)	54	54
Potenza elettrica assorbita media	W	250	250
Quantità massima di acqua calda a 40°C	l	91	117
Capacità nominale accumulo	l	80	100
Pressione massima di esercizio	bar	8	8
Tensione/Potenza massima assorbita	V/W	220-240/1550	220-240/1550
Potenza resistenza	W	1200	1200
Portata d'aria standard	m <sup>3</sup> /h	170	170
Volume minimo del locale d'installazione	m <sup>3</sup>	20	20
Massa a vuoto	kg	45	49
Protezione elettrica		IP24	IP24
Spessore isolamento	mm	31	31
Diametro connessioni acqua	"	1/2 M	1/2 M
Minima temperatura del locale di accumulo	°C	1	1

## NUOS PRIMO

80

100



Classe energetica

A

A

Profilo di carico

M

M

CODICI

3623238

3623239