



hydro duct type

MODEL		MNW13	MNW18		
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	W	3026	4540	
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig/h	2602	3904	
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	10319	15481	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	W	2179	3269	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	Frig/h	1874	2811	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	BTU/h	7429	11147	
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	540	840	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	11,2	17,07	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	1,14	1,74	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	W	3614	5422	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	kCal/h	3108	4663	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	BTU/h	12324	18489	
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	540	840	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	9,50	14,47	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	0,97	1,48	
Water pipes connection	<i>Diametro connessione acqua</i>	in	3/4	3/4	
Drain connection diameter	<i>Connessione scarico condensa</i>	mm	22	22	
Power supply	<i>Alimentazione</i>	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	
Power input	<i>Potenza assorbita</i>	W	66	173	
Running current	<i>Corrente nominale</i>	A	0,29	0,75	
Nominal air flow rate	<i>Portata d'aria nominale</i>	m ³ /h	725	970	
Noise level mid/med/max	<i>Rumorosità min/med/max</i>	dB(A)	37/39/44	39/42/46	
Dimensions	Lenght	<i>Lunghezza</i>	mm	940	1232
	Height	<i>Altezza</i>	mm	273	290
	Depth	<i>Profondità</i>	mm	451	555
Total Weight	<i>Peso totale</i>	kg	18	38	

The specifications and illustrations may be subject to variations without prior notice.
Tutti e i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.