



hydro duct type

MODEL			MNW24	MNW36
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	W	6317	9185
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig/h	5433	7899
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	21541	31321
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	W	4548	6613
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	Frig/h	3911	5687
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	BTU/h	15509	22551
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	1260	1860
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	30,38	37,03
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	3,10	3,78
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	W	7126	10665
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	kCal/h	6128	9172
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	BTU/h	24300	36368
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	1260	1860
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	25,74	31,39
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	2,63	3,20
Water pipes connection	<i>Diametro connessione acqua</i>	in	3/4	1
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	219	479
Running current	<i>Corrente nominale</i>	A	0,95	2,08
Nominal air flow rate	<i>Portata d'aria nominale</i>	m ³ /h	1205	1985
Noise level mid/med/max	<i>Rumorosità min/med/max</i>	dB(A)	39/42/48	42/48/55
Dimensions	Lenght	<i>Lunghezza</i>	mm	1232
	Height	<i>Altezza</i>	mm	290
	Depth	<i>Profondità</i>	mm	555
Total Weight	<i>Peso totale</i>	kg	39	50

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.