



hydro wall



MODEL			MWW18	MWW24
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	W	4460	5220
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig/h	3836	4489
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	15209	17800
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	W	3211	3758
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	Frig/h	2761	3232
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	BTU/h	10950	12815
Water flow rate (cooling)	<i>Portata d'acqua (raffreddamento)</i>	L/h	970	1200
Water pressure drops (cooling)	<i>Perdita di carico (raffreddamento)</i>	kPa	26,57	34,39
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	W	5650	6970
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	Kcal/h	4859	5994
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	BTU/h	19267	23768
Water pressure drops (heating)	<i>Portata d'acqua (riscaldamento)</i>	kPa	22,52	29,23
Water flow rate (heating)	<i>Perdita di carico (riscaldamento)</i>	l/h	970	1200
Inlet + outlet pipe connections	<i>Diametro tubazioni ingresso-uscita</i>	in Ø	1/2	1/2
Drain connection inside diameter	<i>Diametro interno scarico condensa</i>	mm Ø	16	16
Fan motor	<i>Alimentazione</i>	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Power input	<i>Potenza assorbita</i>	W	30	50
Running current	<i>Corrente nominale</i>	A	0,15	0,24
Nominal air flow rate	<i>Portata d'aria nominale</i>	m ³ /h	680	850
Noise level	<i>Rumorosità</i>	dB(A)	34/37/41	39/43/46
Dimensions	Lenght	<i>Lunghezza</i>	mm	1165
	Height	<i>Altezza</i>	mm	313
	Depth	<i>Profondità</i>	mm	196
Total Weight	<i>Peso totale</i>	kg	14	14

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.