



# hydro wall

MODEL			MDW9	MDW13
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	W	2611	2890
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig/h	2245	2485
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	8902	9855
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	W	1880	2081
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	Frig/h	1616	1789
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	BTU/h	6409	7096
Water flow rate (cooling)	<i>Portata d'acqua (raffreddamento)</i>	L/h	450	500
Water pressure drops (cooling)	<i>Perdita di carico (raffreddamento)</i>	kPa	33,81	37,57
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	W	3483	4350
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	Kcal/h	2995	3740
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	BTU/h	11876	14834
Water pressure drops (heating)	<i>Portata d'acqua (riscaldamento)</i>	kPa	31,58	35,09
Water flow rate (heating)	<i>Perdita di carico (riscaldamento)</i>	l/h	450	500
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	13/16	13/16
Fan motor	<i>Alimentazione</i>	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Power input	<i>Potenza assorbita</i>	W	48	48
Running current	<i>Corrente nominale</i>	A	0,22	0,22
Nominal air flow rate	<i>Portata d'aria nominale</i>	m <sup>3</sup> /h	360	410
Noise level	<i>Rumorosità</i>	dB(A)	32/35/38	33/36/39
Dimensions	Lenght	<i>Lunghezza</i>	mm	900
	Height	<i>Altezza</i>	mm	290
	Depth	<i>Profondità</i>	mm	160
Total Weight	<i>Peso totale</i>	kg	10	10

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