



easywater



MODEL

MC24HL

Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	W	7229
Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	kCal / h	6216
Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	BTU/h	24651
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	W	5855
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig / h	5034
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	19966
Heating electric power	<i>Potenza assorb. in riscaldamento</i>	W	2187
Rated heating current	<i>Corrente nominale in riscaldamento</i>	A	10,4
Max Power input heating	<i>Massimo assorb. in riscaldamento</i>	W	2663
COP	<i>COP</i>		3,31
Cooling electric power	<i>Potenza assorbita in raffreddamento</i>	W	2430
Rated cooling current	<i>Corrente nominale in raffreddamento</i>	A	11,5
Max Power input cooling	<i>Massimo assorb. in raffreddamento</i>	W	2917
EER	<i>EER</i>		2,41
Starting current	<i>Corrente di spunto</i>	A	65
Power supply	<i>Alimentazione</i>	V - Hz	230 - 50
Number of phases	<i>Numero di fasi</i>		1
Maximum noise level	<i>Massima rumorosità U.E.</i>	dB(A)	60
Water flow	<i>Portata d'acqua</i>	m ³ /h	1,2
Pump Static pressure	<i>Prevalenza utile pompa</i>	kPa	156,8
Pump Static pressure	<i>Prevalenza utile pompa</i>	mH ₂ O	16,0
Pump electric power	<i>Potenza assorbita dalla pompa</i>	W	570
Pump current	<i>Corrente assorbita dalla pompa</i>	A	2,6
Outdoor units	<i>Unità esterna</i>		
width	<i>larghezza</i>	mm	1025
height	<i>altezza</i>	mm	1030
depth	<i>profondità</i>	mm	410
Outdoor unit weight	<i>Peso unità esterna</i>	kg	120
Type of refrigerant	<i>Tipo di refrigerante</i>		R410A
Refrigerant charge	<i>Carica di refrigerante</i>	kg	2,7
Inlet water pipe	<i>Tubo ingresso acqua</i>	in	1
Outlet water pipe	<i>Tubo uscita acqua</i>	in	1
Type of compressor	<i>Tipo di compressore</i>		ROTARY

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.