

Hyperchill Maxi

Modello ICE		460	55	650	760
Potenza frigorifera ¹	kW	457,9	544,8	650,7	757,5
Potenza assorbita ¹	kW	98,5	110,3	139,8	157,8
COP		4,6	4,9	4,7	4,8
Portata d'acqua ¹	m ³ /h	78,8	93,7	111,9	130,3
Δp H ₂ O evaporatore	kPa	33,8	44,8	42,2	56,3
Potenza frigorifera ²	kW	331	393	471	545
Potenza assorbita ²	kW	107	118	151	177
COP		3,1	3,3	3,1	3,1
Portata d'acqua ²	m ³ /h	56,9	67,6	81,0	93,7
Δp H ₂ O evaporatore	kPa	18,5	24,1	23,3	30,6
Compressori					
Compressori/circuiti	n°	2/2	2/2	2/2	2/2
Potenza nominale (1 compr.)	Hp	70	80	100	120
Max potenza assorbita (1 compr.)	kW	71	81,3	98,1	118,1
Ventilatori					
Quantità	n°	6	8	8	10
Potenza nominale (1 vent.)	kW	2,1	2,1	2,1	2,1
Portata d'aria	m ³ /h	126000	168000	168000	210000
Dimensioni & peso					
Profondità	mm	2250	2250	2250	2250
Larghezza	mm	4000	5100	5100	6200
Altezza	mm	2400	2400	2400	2400
Peso	kg	3178	3848	3961	4455
Attacchi in/out	"	4"	4"	6"	6"
Rumorosità					
Pressione sonora ³	dB(A)	73	74	74	76

- 1) dati relativi ad un funzionamento alle seguenti condizioni: temperatura entrata/uscita acqua = 20/15°C, glicole 0%, temperatura ambiente 25°C
 2) dati relativi ad un funzionamento alle seguenti condizioni: temperatura entrata/uscita acqua = 12/7°C, glicole 0%, temperatura ambiente 35°C
 3) pressione sonora riferita in campo libero, a distanza di 10m dall'unità, lato condensatore, 1m dal suolo
 Alimentazione: 400V / 3ph / 50Hz. Indice di protezione: IP54.

