



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche costruttive e di esercizio	Unità di misura	Codici	
		TI60201020	TI60202020
Umidità condensata (26°C; 65%UR; H ₂ O in 15°C)	l/giorno	25,5	24
Portata nominale aria in deumidificazione	m ³ /h	200	
Portata nominale aria in integrazione	m ³ /h	300	
Prevalenza disponibile in deumidificazione	Pa	24	
Prevalenza disponibile in integrazione	Pa	45	
Portata nominale acqua totale in deumidificazione	l/h	220	
Portata nominale acqua totale in integrazione	l/h	290	300
Perdita di carico acqua	KPa	15	12
Livello di potenza sonora	db(A)	Velocità 1	46
		Velocità 2	47,5
		Velocità 3	49,2
		Velocità 4	51,2
Alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	
Attacchi ingresso/uscita acqua	-	3/8" M	
Peso macchina ⁽¹⁾	Kg	36	35
Carica gas refrigerante (R134A)	gr.	450	430
Tipologia ventilatore	-	centrifugo a 4 velocità	
Tipologia compressore	-	ermetico, monocilindrico, alternativo	

(1) Il peso indicato si riferisce all'imballo

RESA (in funzione di temperatura e umidità relativa dell'aria in ingresso e temperatura acqua refrigerata)

Cdz	TI60201020 (temperatura acqua in ingresso alla batteria di pre-raffreddamento, T _{H₂O in} = 15°C)					
	Aria in ingresso		Potenza frigorifera			
	°C	%UR	Totale	Sensibile	Latente	
1	24	55	1370	970	400	13,8
2	24	65	1460	930	530	18,1
3	26	55	1540	1060	480	16,6
4	26	65	1690	950	740	25,5
Cdz	TI60202020 (temperatura acqua in ingresso alla batteria di pre-raffreddamento, T _{H₂O in} = 15°C)					
	Aria in ingresso		Potenza frigorifera			
	°C	%UR	Totale	Sensibile	Latente	
1	26,0	55	1340	920	420	14,3
2	26,0	65	1410	880	530	18
3	30,5	64,4	1480	1000	480	16,7
4	35,0	50	1600	900	700	24