

SCHEDA TECNICA

CODICE: 01A.6600.VAG.0

Rev.03 Pag.1/1 Data 13/09/2022

REFRIGERATORI FINALI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

MODELLO: AV 1100
Modo di installazione Verticale

		Capacità no	ominale*	
Portata	m³/h l/min cfm	660 1100 3884	00	
Pressione di esercizio - Lato aria Perdita di carico	bar / psi bar / psi	7,0 / 10 0,150 /	•	(Max 16 / 232)
Temperatura ingresso aria Temperatura ingresso acqua Temperatura uscita aria	°C / °F °C / °F °C / °F	120 / 248 15 / 59 34 / 93		(Max 200 / 392) (Max 40 / 104) (Max 66 / 151)
Consumo acqua	m³/h I/min cfm	11,50 191,67 6,769		
Temperatura uscita acqua Pressione di esercizio - Lato acqua	°C / °F bar / psi	28,8 / 84 3,0 / 43,5		(Max 7 / 102)
Connessioni aria	IN OUT	DN 250 DN 150		
Attacchi acqua Scarico condensa	IN / OUT G	1"¼ BSP 2" BSP		
Dimensioni	A A1 A2 E	1300 mm 125 mm 1175 mm 760 mm	B C D H	290 mm 845 mm 273 mm 2285 mm
Peso	Kg / Lbs	294 / 648		

Caratteristiche tecniche

Separatore condensa:CentrifugoMantello colonna:Acciaio al carbonioScaricatore condensa:Manuale, con rubinettoSeparatore di condensa:Acciaio al carbonio

Fascio tubiero scambiatore: Acciaio inox

Prestazioni e dati tecnici: +/- 5%

AI	Ingresso aria	WI Ingresso acqua Scarico condensa			
AO	Uscita aria	wo	Uscita acqua		
AI 🖟 E					
	I	A2	MD WO		
			→ AO		

^{*} Condizioni riferite a una portata d'aria FAD 20°C (68°F), 1 bar (14.5 psig)