



## AZQS-B(8)V1

				AZQS71B2V1B	AZQS100B8V1B	AZQS125B8V1B	AZQS140B8V1B	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	770	990	990	1,430	
		Larghezza	mm	900	940	940	940	
		Profondità	mm	320	320	320	320	
Peso	Unità		kg	67	72.8	74.3	94.9	
Compressore	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	
Intervallo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CDB	-5	-5	-5	-5
			Max.	°CDB	46	46	46	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15	-15	-15	-15
			Max.	°CWB	15.5	15.5	15.5	15.5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	64	70	71	70	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	48	53	54	53	
	Riscaldamento	Nom.	dBA	50	57	58	54	
	Modalità notturna	Livello 1	dBA	43	49	49	49	
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	Carica		kg	2.75	2.9	2.9	4.0	
	Carica		TCO2Eq	5.7	6.1	6.1	8.4	
	GWP			2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	
Attacchi tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuale di installazione	Consultare il manuale di installazione
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	30.0	30.0	30.0	30.0
		int. - int.	Max.	m		0.5	0.5	0.5
Accessori standard	Descrizione			Fascette	Fascette	Fascette	Fascette	
	Quantità			2	2	2	2	
	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	
	Quantità			1	1	1	1	
Alimentazione	Fase			1~	1~	1~	1~	
	Frequenza		Hz	50	50	50	50	
	Tensione		V	220-240	220-240	220-240	220-240	
Note				PED: insieme = categoria I : non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC	PED: insieme = categoria I : non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC	PED: insieme = categoria I : non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC	PED: insieme = categoria I : non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC	
				Valore Ssc minimo (=potenza cortocircuito): Dispositivo conforme a EN/IEC 61000-3-12: Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Valore Ssc minimo (=potenza cortocircuito): Dispositivo conforme a EN/IEC 61000-3-12: Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Valore Ssc minimo (=potenza cortocircuito): Dispositivo conforme a EN/IEC 61000-3-12: Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Valore Ssc minimo (=potenza cortocircuito): Dispositivo conforme a EN/IEC 61000-3-12: Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	
				Il valore RLA è riferito alle seguenti condizioni: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	
				Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (interruttore salvavita).	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	
				Contiene gas fluorurati a effetto serra	Potenza cortocircuito	Potenza cortocircuito	Potenza cortocircuito	