

Quasar

Modello	Portata d'aria		Potenza assorbita kW	Attacchi		Dimensioni (mm)				Peso kg
	m ³ /min	m ³ /h		aria	acqua	A*	A1*	B	C	

Modelli condensati ad acqua

QSR130W	130	7.800	12,5	DN150	1"	4.050	--	1.670	755	750
QSR170W	170	10.200	16,0	DN200	1 ½"	4.175	4.208	1.710	927	1.250
QSR225W	225	13.500	21,9	DN200	1 ½"	4.220	4.253	1.750	1.120	1.400
QSR280W	280	16.800	28,2	DN250	1 ½"	5.165	5.198	1.840	1.190	1.535
QSR350W	350	21.000	33,1	DN300	1 ½"	5.175	5.208	1.840	1.190	1.705

Modelli condensati ad aria

QSR130W	130	7.800	12,3	DN150	-	4.050	--	2.115	1.595	780
QSR170W	170	10.200	16,2	DN200	-	4.175	4.208	2.115	1.595	1.345
QSR225W	225	13.500	22,3	DN200	-	4.220	4.253	2.115	1.595	1.570

Le prestazioni indicate sono riferite ai modelli condensati ad acqua con aria a FAD 20°C / 1 bar A, e con le seguenti condizioni di esercizio: aria in aspirazione 25°C / 60%U.R., pressione d'esercizio 7 bar g, punto di rugiada in pressione 3°C, temperatura ingresso aria compressa 35°C, temperatura in acqua al condensatore 25°C, temperatura di condensazione 40°C (modelli condensati ad acqua) o 25°C (modelli condensati ad aria). Tutti i dati riportati sono in accordo con la normativa DIN ISO 7183.

I modelli Quasar sono forniti Standard con refrigerante ecologico R407C. Tutti i modelli sono per funzionamento fino a 10 bar g. Quasar viene fornito in configurazione standard con approvazione PED. Approvazioni speciali sono disponibili a richiesta con extra prezzo.

Alimentazione elettrica: 400V / 3Ph / 50Hz (60Hz a richiesta).

* la dimensione A si riferisce ai modelli standard, la dimensione A1 ai modelli con doppia flangia. Il peso si riferisce ai modelli standard.

