

DATI TECNICI

CD 150+PC 11bar 230V 50Hz

Condizioni di riferimento

Pressione aria compressa in ingresso	bar (e)	7
Temperatura aria ambiente	°C	25
Temperatura aria compressa in ingresso	°C	35
Punto di rugiada alla pressione d'esercizio di 7 Bar(e)	°C	-40

Limiti operativi

Pressione aria compressa in ingresso – max	bar (e)	11
Pressione aria compressa in ingresso – min	bar (e)	4
Temperatura max. ambiente	°C	40
Temperatura min. ambiente	°C	1
Temperatura max. ingresso aria compressa	°C	50

Prestazioni

Portata in ingresso ¹	l/s	150
Purga media – riferita portata nominale ²	%	≤18
Scambio colonna ²	sec	180
Caduta di pressione alla massima portata	bar(e)	0,16
Potenza elettrica installata	W	63
Materiale essiccante	Allumina Attivata	
Carica materiale essiccante – per colonna	kg	85
Alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50

Dimensioni e peso

Connessioni IN / OUT	“G	1 1/2”
Lunghezza	mm	850
Profondità	mm	1.090
Altezza	mm	1.735
Peso	kg	415

NOTE

- alla pressione di 1bar(a), temperatura di 20°C e misurata in accordo ISO 7183-1
- dati riferiti all'essiccatore con scambio a tempo; nel caso di essiccatore in versione Purge Control la gestione del PDP e dello scambio colonne è demandata al modulo elettronico MK5.

Per prestazioni a condizioni differenti da quelle indicate utilizzare i fattori di correzione.