



# Attenuazione acustica

## Condensatori evaporativi

### Engineering data

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso forniti dalla produzione. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

**Last update:** 01/11/2024

### Attenuazione acustica



1. Attenuatore in scarico.



Modello	Dimensioni (mm)		Peso (kg)
	D	Ht	Scarico
PCE 122-K-L	2133	5301	215
PCE 135-L-L	2133	5301	215
PCE 144-M-L	2133	5301	215
PCE 136-K-L	2133	5536	215
PCE 148-L-L	2133	5536	215
PCE 160-M-L	2133	5536	215
PCE 143-K-L	2133	5771	215
PCE 159-L-L	2133	5771	215
PCE 169-M-L	2133	5771	215
PCE 128-K-L	2133	5301	231
PCE 145-L-L	2133	5301	231
PCE 158-M-L	2133	5301	231
PCE 147-K-L	2133	5536	231
PCE 162-L-L	2133	5536	231
PCE 173-M-L	2133	5536	231
PCE 156-K-L	2133	5771	231
PCE 172-L-L	2133	5771	231
PCE 185-M-L	2133	5771	231
PCE 163-K-L	2133	5415	174
PCE 180-L-L	2133	5415	174
PCE 193-M-L	2133	5415	174
PCE 178-K-L	2133	5650	174
PCE 197-L-L	2133	5650	174
PCE 212-M-L	2133	5650	174
PCE 190-K-L	2133	5885	174
PCE 210-L-L	2133	5885	174
PCE 227-M-L	2133	5885	174
PCE 263-K-L	2133	5517	174
PCE 289-L-L	2133	5517	174
PCE 309-M-L	2133	5517	174
PCE 290-K-L	2133	5752	174
PCE 317-L-L	2133	5752	174
PCE 339-M-L	2133	5752	174
PCE 308-K-L	2133	5987	174
PCE 337-L-L	2133	5987	174
PCE 360-M-L	2133	5987	174
PCE 177-L-L	2336	5855	209
PCE 189-M-L	2336	5855	209
PCE 199-N-L	2336	5855	209
PCE 194-L-L	2336	6090	209
PCE 208-M-L	2336	6090	209
PCE 219-N-L	2336	6090	209
PCE 206-L-L	2336	6325	209
PCE 211-L-L	2336	6325	209
PCE 221-M-L	2336	6325	209
PCE 226-M-L	2336	6325	209
PCE 233-N-L	2336	6325	209
PCE 238-N-L	2336	6325	209
PCE 217-L-L	2336	6560	209
PCE 234-M-L	2336	6560	209
PCE 247-N-L	2336	6560	209
PCE 230-M-L	2336	5931	209
PCE 242-N-L	2336	5931	209
PCE 252-O-L	2336	5931	209
PCE 253-M-L	2336	6166	209
PCE 267-N-L	2336	6166	209



PCE 279-O-L	2336	6166	209
PCE 270-M-L	2336	6401	209
PCE 275-M-L	2336	6401	209
PCE 284-N-L	2336	6401	209
PCE 291-N-L	2336	6401	209
PCE 297-O-L	2336	6401	209
PCE 304-O-L	2336	6401	209
PCE 285-M-L	2336	6636	209
PCE 301-N-L	2336	6636	209
PCE 314-O-L	2336	6636	209
PCE 288-N-L	2743	6084	288
PCE 300-O-L	2743	6084	288
PCE 320-P-L	2743	6084	288
PCE 316-N-L	2743	6318	288
PCE 330-O-L	2743	6318	288
PCE 353-P-L	2743	6318	288
PCE 338-N-L	2743	6553	288
PCE 344-N-L	2743	6553	288
PCE 352-O-L	2743	6553	288
PCE 359-O-L	2743	6553	288
PCE 376-P-L	2743	6553	288
PCE 385-P-L	2743	6553	288
PCE 356-N-L	2743	6788	288
PCE 372-O-L	2743	6788	288
PCE 399-P-L	2743	6788	288
PCE 381-K-L	2336	6369	209
PCE 418-L-L	2336	6369	209
PCE 446-M-L	2336	6369	209
PCE 419-K-L	2336	6604	209
PCE 459-L-L	2336	6604	209
PCE 491-M-L	2336	6604	209
PCE 524-M-L	2336	6839	209
PCE 534-M-L	2336	6839	209
PCE 551-N-L	2336	6839	209
PCE 564-N-L	2336	6839	209
PCE 575-O-L	2336	6839	209
PCE 587-O-L	2336	6839	209
PCE 555-M-L	2336	7074	209
PCE 585-N-L	2336	7074	209
PCE 611-O-L	2336	7074	209