

# Umidificatori evaporativi mobili



## M260

Con l'umidificatore M260, l'aria ambiente viene aspirata dal locale attraverso uno speciale filtro dell'aria. In questo modo viene effettuata una pre-pulizia che contribuisce a ridurre le contaminazioni nell'aria e all'interno dell'apparecchio, per un funzionamento pulito. L'aria viene quindi fatta passare attraverso un disco filtrante rotante a evaporazione umida, molto resistente alla contaminazione grazie al materiale speciale. Allo stesso tempo, la struttura superficiale del disco filtrante a evaporazione garantisce, con il suo design speciale, una superficie di evaporazione particolarmente ampia (3 m<sup>2</sup>), assicurando così un'evaporazione elevata, uniforme ed efficiente dal punto di vista energetico secondo il principio dell'evaporazione a freddo. L'umidità viene rilasciata nell'aria ambiente in forma gassosa e le sostanze estranee, come il calcare o lo sporco, rimangono nell'apparecchio.

### Punti di forza

- Semplicità di utilizzo dell'umidità desiderata e della velocità della ventola
- Messa in funzione senza necessità di installazione
- Nessun deposito di calcare sugli arredi
- Funzionamento economico e silenzioso
- Possibilità di ampliare la misurazione dell'umidità con un sistema di misurazione dell'umidità wireless (opzionale)
- Modulo Wi-Fi opzionale per il controllo tramite app

Codice articolo		205.50	M260	205.52	M260
Typ		collegamento dell'acqua incluso		senza collegamento dell'acqua	
Livello di pressione sonora	dBA	ca. 30–50		ca. 30–50	
Volume del locale	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	400/160		400/160	
Peso (vuoto)	kg	18.4		18.4	
Potenza assorbita	W	64		64	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	500		500	
Dimensioni ((A×L×P)	cm	60×67×30		60×67×30	
Frequenza di rete	V/Hz	220–240/50/60		220–240/50/60	
Evaporazione	l/h	1.1		1.1	
Capacità del serbatoio	l	-		ca. 20	

Condizioni di utilizzo					
Temperatura d'impiego	°C	10–40		10–40	
Umidità relativa dell'aria in esercizio	%	20–90		20–90	