

## DEUMIDIFICATORE A CONDENSA AD 780

- Completamente protetto da custodia in plastica resistente e antiurto
- Ventilatore assiale con ventola in alluminio (con griglia protettiva)
- Compressore completamente sigillato ermeticamente, protetto da sovraccarico, cuscinetti per isolare la vibrazione
- Condensatore ed evaporatore in tubi di rame con apposite lamelle in alluminio
- Circuito di raffreddamento in tubi di rame con tubi capillari e filtro d'essiccazione. Aspirazione laterale
- Scongelo automatico controllato da Dry-Logic
- Prodotto in Germania



### Dati tecnici

Tipo		AD 780
Locali riscaldati/non riscaldati fino a ca.	m3	1100 / 700
Assorbimento umidità/potenza d'esercizio		
30°C / 80 % u.r.	l/24 h	78,0 / 1250 Watt
20°C / 60 % u.r.	l/24 h	35,0 / 900 Watt
10°C / 70 % u.r.	l/24 h	20,0 / 720 Watt
Potenza d'esercizio massima	Watt	1250
Volume d'aria	m3/h	820
Temperatura d'esercizio	°C	+3°C fino a + 32°C
Livello rumorosità	dB(A)	55
Tensione	V/Hz	230 V / 50 Hz
Dimensione (altezza/larghezza/profondità)	mm	1000 x 640 x 580
Peso	kg	57
Montaggio a pavimento		2 grandi ruote, diverse impugnature per il trasporto
Scarico condensa		di serie installazione pompa fissa interna