

# ER-AP 100 H



## Krátká informace

Ventilátor na povrch pro odvětrání, průtok 100 m<sup>3</sup>/h, dvoje otáčky a regulace vlhkosti

## Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0174

## Technické údaje

Provedení	Regulace vlhkosti
Průtok	35 m <sup>3</sup> /h / 100 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	900 1/min / 1.850 1/min
Směr proudění vzduchu	Odvětrání
Lze regulovat	–
SEC average	-21,88 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Příkon	10 W / 29 W
I <sub>Max</sub>	0,09 A / 0,15 A
Druh krytí	IP X5
Síťový přívod	3/5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Umístění	Stěna / Strop
Způsob instalace	Na omítku
Druh systému	lokální
Materiál	Umělá hmota
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	1,92 kg
Hmotnost s obalem	2,48 kg
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2)
Protipožární ochrana	ne
Připojovací průměr	75 mm / 80 mm
Šířka	236 mm
Výška	236 mm
Hloubka	217,5 mm
Šířka s obalem	255 mm
Výška s obalem	280 mm
Hloubka s obalem	255 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	40 °C

# ER-AP 100 H

Čas doběhu	6 min
Čas doběhu	(Možnost doběhu při použití volitelného spínače (např. spínače světla))
Akustický tlak	33 dB(A) / 49 dB(A) (Údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Číslo schválení	Z-51.1-42
Balení	1 kus
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799841746

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA7}$ , nízký (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
$L_{WA7}$ , vysoký (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

$L_{WA7}$  = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

## Charakteristika



# ER-AP 100 H

Výkres [mm]

