

ER-AP 100 F



Krátká informace

Ventilátor na povrch pro odvětrání, průtok 100 m³/h, s foto-
buňkou

Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0172

Technické údaje

Provedení	Spínání světlem
Průtok	100 m ³ /h
Počet otáček	1.850 1/min
Směr proudění vzduchu	Odvětrání
Lze regulovat	–
SEC average	-21,3 kWh/(m ² *a)
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Příkon	29 W
I _{Max}	0,15 A
Druh krytí	IP X5
Síťový přívod	3 x 1,5 mm ²
Umístění	Stěna / Strop
Způsob instalace	Na omítku
Druh systému	lokální
Materiál	Umělá hmota
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	1,9 kg
Hmotnost s obalem	2,46 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	255 mm
Hloubka s obalem	235 mm
Teplota média při I _{Max}	40 °C

ER-AP 100 F

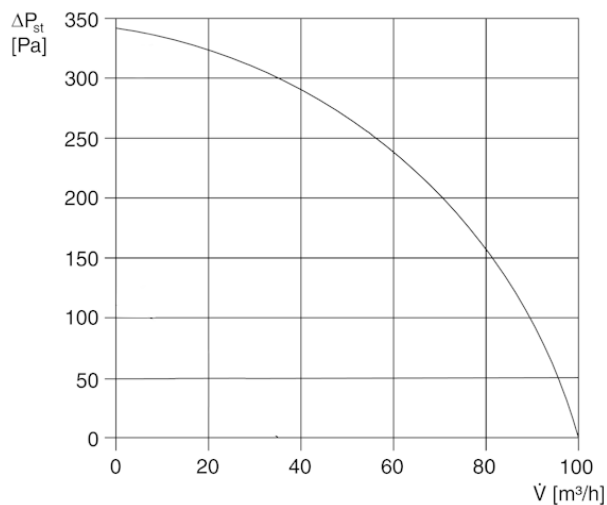
Čas doběhu	6 min
Zpoždění před sepnutím	50 s
Akustický tlak	49 dB(A) (Údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše $A_L = 10 \text{ m}^2$)
Číslo schválení	Z-51.1-42
Balení	1 kus
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799841722

Oktávový akustický výkon

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

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

Charakteristika



ER-AP 100 F

Výkres [mm]

