



### Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN 710, třífázový, jmenovitý příkon 0,37 kW, 6-pólový

### Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0132

## Technické údaje

Průtok	13.032 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	960 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	370 W
I <sub>Jmen</sub>	1,2 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Trubka
Montážní poloha	horizontální / vertikální
Materiál pouzdra	Ocelový plech s epoxidovým nátěrem
Materiál oběžného kola	Polyamid
Barva	šedá
Hmotnost	37 kg
Hmotnost s obalem	42 kg
Jmenovitá světlost	710 mm
Šířka	810 mm
Výška	520 mm
Hloubka	810 mm
Šířka s obalem	830 mm
Výška s obalem	600 mm
Hloubka s obalem	830 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-10 °C až 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DAR 71/6 0,37

Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799731320

## Technická data podle ErP při optimální energetické účinnosti (BEP)

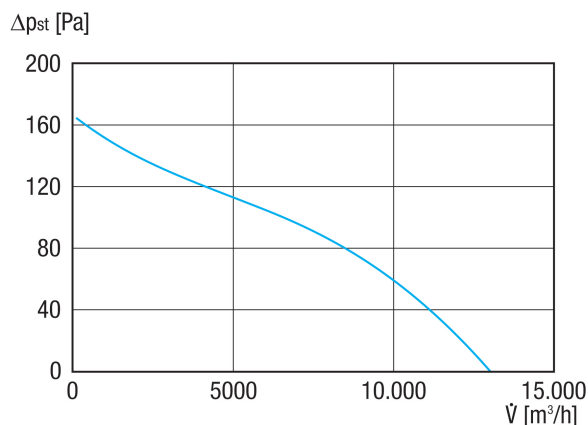
Celková účinnost $\eta$	35,1 %
Kategorie měření	C
Kategorie účinnosti	statická
Stupeň účinnosti N	43,1
VSD požadováno	ne
Rok výroby	viz typový štítek
Jméno výrobce / Úřední registrační číslo / Místo podnikání výrobce	MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Typ.č.	0073.0132
$P_{BEP} / \text{Průtok}_{BEP} / P_{fs, BEP}$	0,553 kW / 7.560 m <sup>3</sup> /h / 92,5 Pa
$n_{BEP}$	955 1/min
specifický poměr	$\approx 1$
Informace k demontáži a likvidaci	viz montážní návod
Informace k instalaci, provozu a údržbě	viz montážní návod
$I_{BEP}$	1,2 A
Akustický výkon $L_{WA7}$	76 dB(A)

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	50	56	62	67	70	70	69	63	76

$L_{WA5}$ = akustický výkon v dB pro volné sání.

## Charakteristika



Výkres [mm]

