

### Krátká informace

Axiální potrubní ventilátor, DN 1120, třífázový, jmenovitý výkon 7,5 kW

### Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0183

### Technické údaje

Průtok	65.520 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	7.500 W
I <sub>Jmen</sub>	16,97 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Trubka
Montážní poloha	horizontální
Materiál pouzdra	Ocelový plech s epoxidovým nátěrem
Materiál oběžného kola	Polyamid
Barva	šedá
Hmotnost	217 kg
Hmotnost s obalem	242 kg
Jmenovitá světlost	1.120 mm
Šířka	1.250 mm
Výška	750 mm
Hloubka	1.250 mm
Šířka s obalem	1.500 mm
Výška s obalem	1.150 mm
Hloubka s obalem	1.490 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-10 °C až 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DAR 112/6 7,5

Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799731832

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

Celková účinnost $\eta$	40,2 %
Kategorie měření	C
Kategorie účinnosti	statická
Stupeň účinnosti N	40,8
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.	0073.0183
$P_{BEP}$ / Průtok $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	8,33 kW / 42.480 m <sup>3</sup> /h / 283 Pa
$n_{BEP}$	970 1/min
specifický poměr	$\approx 1$
Informace k demontáži a likvidaci	viz montážní návod
Informace k instalaci, provozu a údržbě	viz montážní návod
Použité předměty při měření efektivity, které nejsou popsány v kategorii měření	-
$I_{BEP}$	16,97 A
Akustický výkon $_{L_{WA7}}$	95 dB(A)

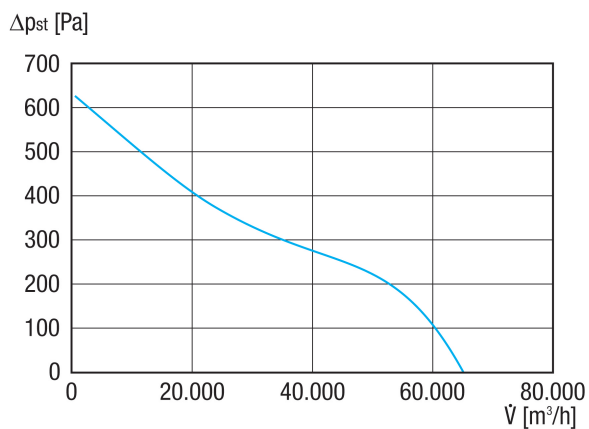
## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	78	85	90	88	89	86	84	76	95

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

# DAR 112/6 7,5

## Charakteristika



## Výkres [mm]

