

### Rövid leírás

Axiál fal ventilátor négyszögletes fal lemezzel, DN 300, háromfázisú váltóáram, váltható pólusú

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Ipari helyiség, Garázs, Lakókonténer, Raktár

Termékszám

0083.0145

### Műszaki adatok

Modell	Négyszögletes fal lemez
Légmennyiség	900 m <sup>3</sup> /h / 1.800 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	715 1/min / 1.425 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Írányváltási lehetőség	✓
Feszültségfajta	Háromfázisú váltóáram
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	40 W / 100 W
I <sub>névl</sub>	0,1 A / 0,3 A
I <sub>max</sub>	0,1 A / 0,3 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	B
Váltható pólus	✓
Pólusok száma magas fordulatszámnál	4
Pólusok száma alacsony fordulatszámnál	8
Hálózati kábel	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beszereési hely	Fal / Mennyezet
Beszerelés típusa	falon kívüli
Beszerelési helyzet	vízszintes / függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	7,74 kg
Súly csomagolással	9,25 kg
Névleges méret	300 mm
Szélesség	465 mm
Magasság	465 mm
Mélység	241 mm

# DZQ 30/84 B

Szélesség csomagolással együtt	480 mm
Magasság csomagolással együtt	480 mm
Mélység csomagolással együtt	320 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	60 °C
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	-20 °C -ig 60 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799831457

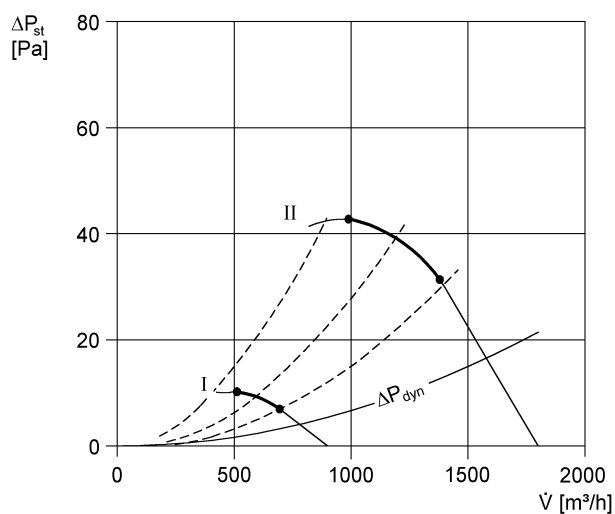
## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b><math>L_{WA7}</math>, alacsony (dB(A))</b>	17	34	40	41	44	43	34	19	49
<b><math>L_{WA7}</math>, magas (dB(A))</b>	49	53	58	61	69	69	71	68	76
<b><math>L_{WA8}</math>, alacsony (dB(A))</b>	21	37	39	41	43	42	34	19	48
<b><math>L_{WA8}</math>, magas (dB(A))</b>	49	53	58	61	69	69	71	68	76

$L_{WA7}$ = ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

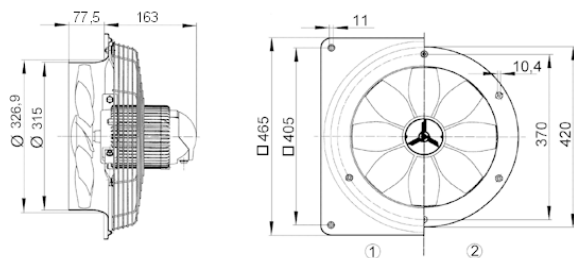
$L_{WA8}$ = ház és szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DZQ 30/84 B

Méretarányos rajz [mm]



- ① Acél fali lemez = EZQ/DZQ modell
- ② Acél fali gyűrű = EZS/DZS modell