

Wentylator promieniowy; mcr Pasat 63/4/6-18,5/6,5/F400

Parametry wentylatora:

| | |
|---|---------------------------|
| wydajność: | 35000 [m ³ /h] |
| ciśnienie całkowite: | 300 [Pa] |
| strata ciśnienia na osprzęcie: | 0 [Pa] |
| ciśnienie dyspozycyjne: | 300 [Pa] |
| temperatura doboru: | 20 [°C] |
| gęstość powietrza: | 1,2 [kg/m ³] |
| całkowity poziom ciśnienia akustycznego (w odległości 4m): | 83 [dB] |
| masa/szt. [kg]: | 335 [kg] |

Dane silnika elektrycznego:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| moc: | 18.5/6.5 [kW] |
| znamionowa prędkość obrotowa: | 1500/1000 [obr/min] |
| prąd znamionowy: | 34.1/14.8 [A] |
| napięcie: | 400 [V] |
| częstotliwość: | 50 [Hz] |

sposób włączania: rozruch bezpośredni [Schemat elektryczny M.04]

schematy elektryczne znajdują się w zakładce
"Do pobrania-Rysunki DWG"

Zabudowa/zabezpieczenie:

sposób zabudowy
- cokół

zabezpieczenie antykorozyjne
malowanie proszkowe RAL9006

Rysunek wymiarowy:

I [A] = 34.1/14.8

Un [V] = 400

A [mm] = 1350

E [mm] = 210

F [mm] = 190

B [mm] = 1000

H [mm] = 1300

h [mm] = 40

C [mm] = 880

D1 [mm] = 630

D2 [mm] = 674

d1 [mm] = 20

nxM = 16xM10

a [°] = 22,5

M [kg] = 335

