

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

### Parametry wentylatora:

wydajność:	35000 [m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ]
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

