



# QG030-198/14

Tvärströmsfläkt



## Teknisk data

<b>Beskrivning</b>	Tvärströmsfläkt
<b>Spänning</b>	24 VDC
<b>Spänningsområde</b>	16-28 VDC
<b>Effekt</b>	8,0 W
<b>Varvtal</b>	4700 rpm
<b>Luftflöde</b>	27.80 l/s
<b>Luftflöde</b>	100.0 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftflöde</b>	58.9 CFM
<b>Temperaturområde</b>	-20...+60 °C
<b>Motor</b>	Elektroniskt kommuterad ytterrotormotor med integrerad drivelektronik
<b>Motorskydd / Skydd</b>	Elektroniskt skydd mot felaktig polaritet, blockerad rotor och överbelastning genom PTC-motstånd, delvis impedansskyddad.
<b>Lagertyp</b>	Kullager
<b>Fläkthjul</b>	Aluminium
<b>Hölje</b>	Huset är tillverkat i aluminium med gavlar av plast
<b>Elektrisk anslutning</b>	2-ledarkabel(röd och blå), 300mm
<b>Ljudtryck</b>	51.0 dB(A)
<b>Ljudeffekt</b>	2 dB
<b>Uppfyllda standarder</b>	VDE, UL, CSA
<b>Storlek</b>	258x50x48 mm
<b>Vikt</b>	290 g
<b>Art.nr</b>	9392715013

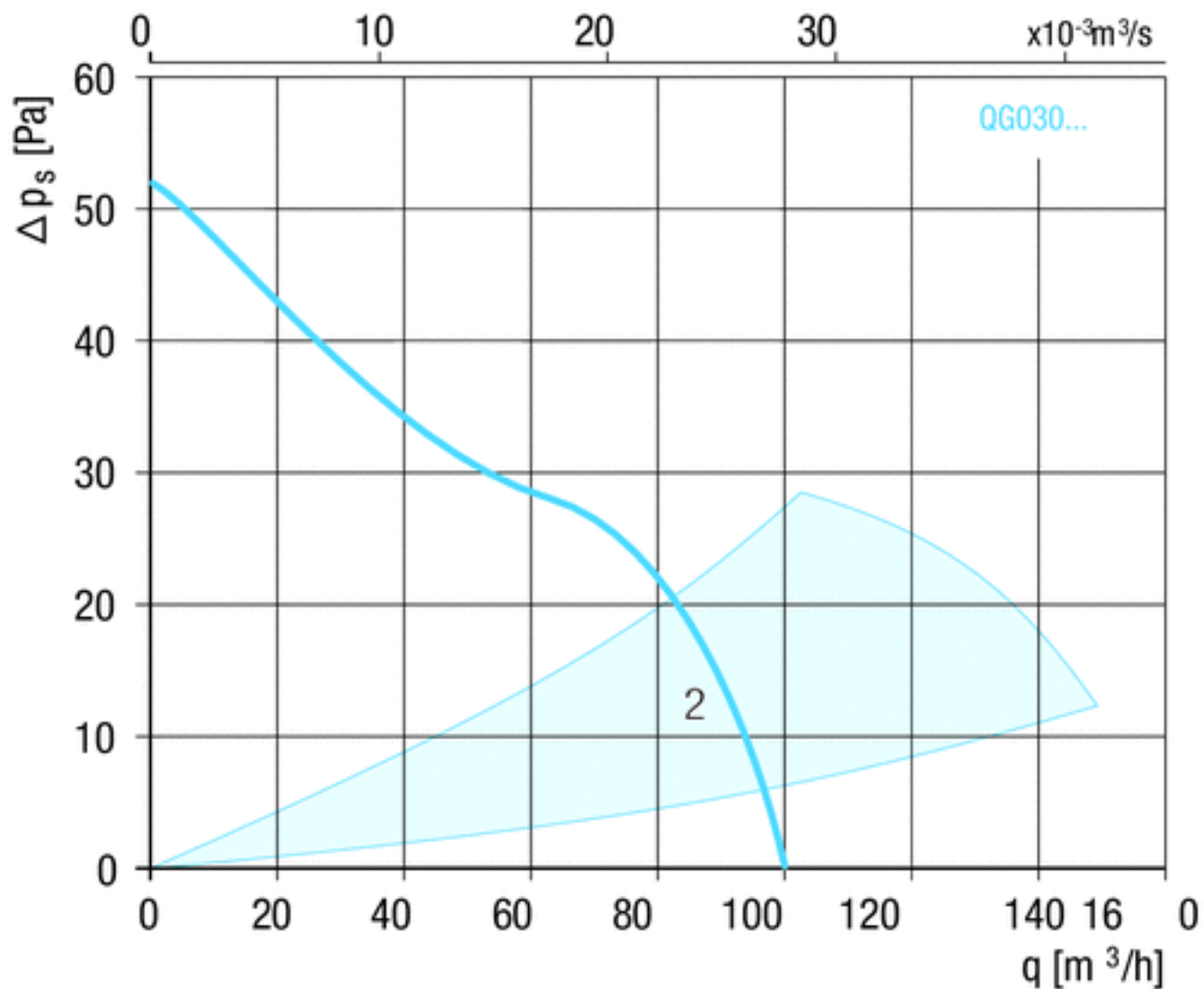
Se [www.ebmpapst.se](http://www.ebmpapst.se) för uppdaterad information



# QG030-198/14

Tvärströmsfläkt

Diagram

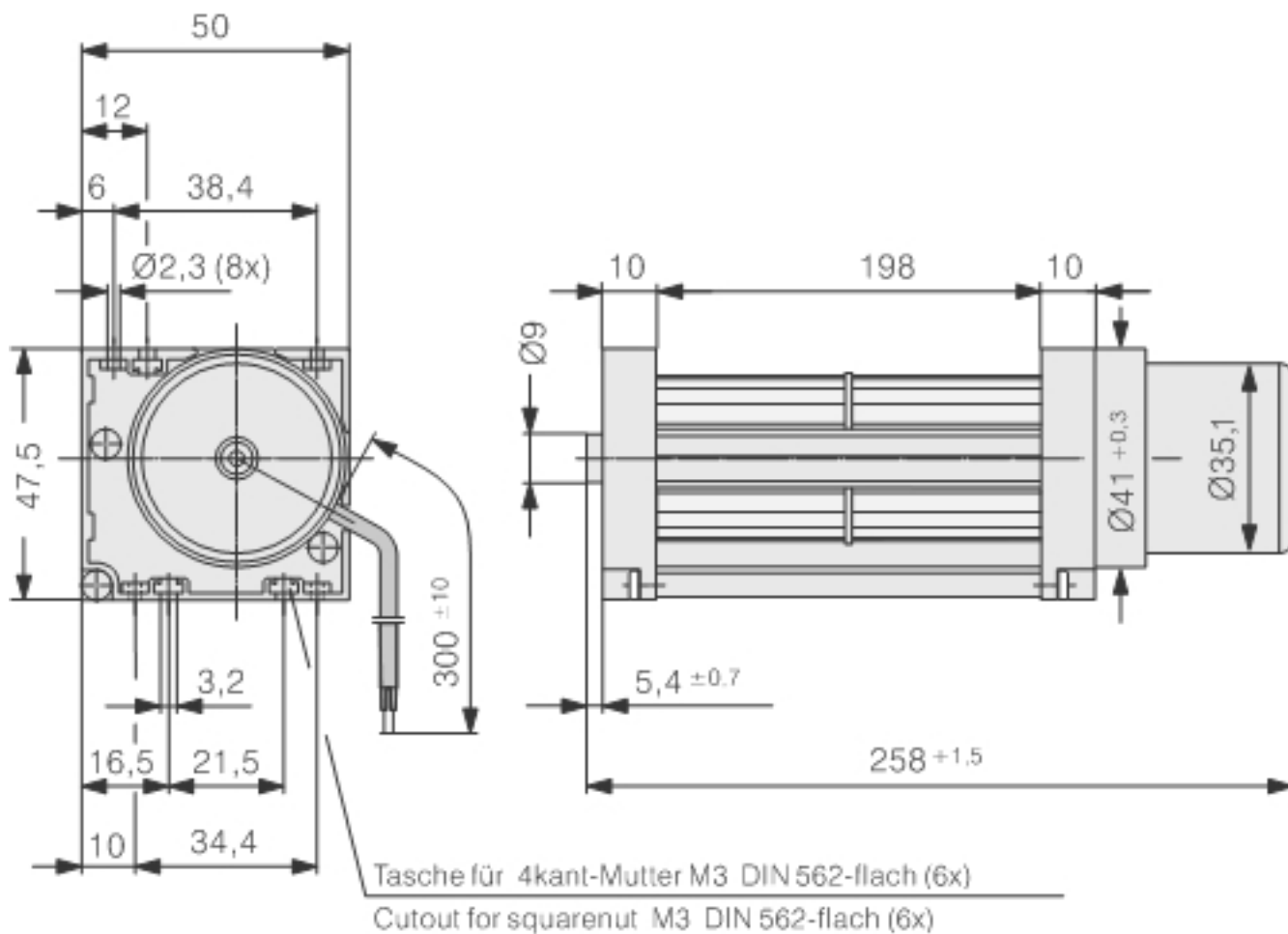




# QG030-198/14

Tvärströmsfläkt

## Ritning





# QG030-198/14

Tvärströmsfläkt

## Kontakt

**ebm-papst AB**

Äggelundavägen 2

175 62 Järfälla

Tel: 010-454 44 00

Fax: 08-36 23 06

[info@ebmpapst.se](mailto:info@ebmpapst.se)

[www.ebmpapst.se](http://www.ebmpapst.se)