

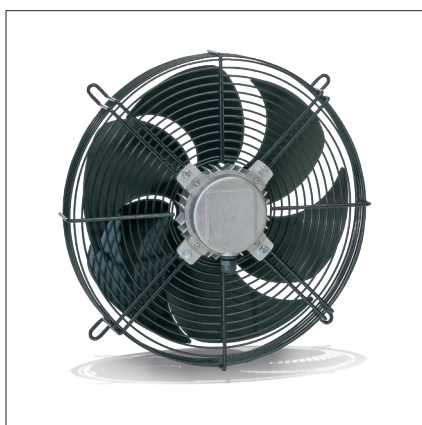
Ventilatori assiali COMPATTI

COMPACT axial fans



I ventilatori della serie compatta AC sono il frutto di una lunga esperienza maturata da Vip negli ultimi 35 anni, si tratta di ventilatori assiali realizzati utilizzando motori compatti asincroni progettati e prodotti da Vip, specificatamente per impieghi industriali dove sia indispensabile una prestazione aeraulica ed una qualità costruttiva capace di soddisfare le esigenze nella costruzione di apparecchi di scambio termico nel campo della refrigerazione e condizionamento, apparecchi per riscaldamento, o per impianti di processo.

The fans of the compact AC series are the result of a long experience gained by Vip over the past 35 years, these are axial fans made using compact asynchronous motors designed and produced by Vip, specifically for industrial applications where aeraulic performance and quality are essential construction capable of meeting the needs in the construction of heat exchange appliances in the field of refrigeration and air conditioning, appliances for heating, or for process plants.



SERIE L
L SERIES

DIMENSIONI:
da 200 a 350 mm

PORTATE:
da 400 mc/h a 4500 mc/h

PREVALENZE:
da 0 Pa a 350 Pa

TEMPERATURE:
-40 + 60°C

VERSIONI SPECIALI

Alta temperatura fino a 100°C
Bassa temperature fino a -55°C
Off-Shore / In-Shore / Atex Ex-ec



SERIE V
V SERIES

DIMENSIONI:
da 350mm a 650mm

PORTATE:
da 3500 mc/h a 15500 mc/h

PREVALENZE:
da 0 Pa a 350 Pa

TEMPERATURE:
-40 + 60°C

VERSIONI SPECIALI

Alta temperatura fino a 100°C
Bassa temperature fino a -55°C
Off-Shore / In-Shore / Atex Ex-ec



SERIE R
R SERIES

DIMENSIONI:
da 400mm a 1000mm

PORTATE:
da 4000 mc/h a 45000 mc/h

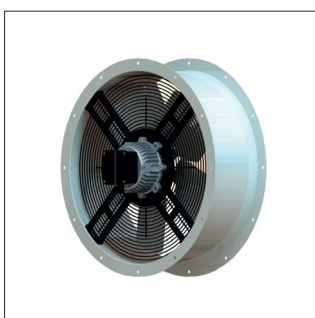
PREVALENZE:
da 0 Pa a 400 Pa

TEMPERATURE:
-40 + 60°C

VERSIONI SPECIALI

Alta temperatura fino a 100°C
Bassa temperature fino a -55°C
Off-Shore / In-Shore / Atex Ex-ec

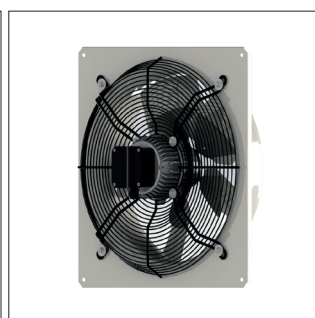
CONFIGURAZIONI PRINCIPALI MAIN CONFIGURATIONS



Configurazione A
A configuration



Configurazione G
G configuration



Configurazione H
H configuration



Configurazione Q
Q configuration