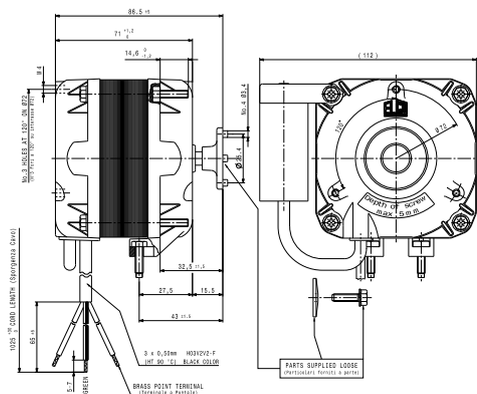


## MOTORE UNIVERSALE PER REFRIGERAZIONE

*A 2 poli con condensatore*

### DESCRIZIONE

Motore a 2 Poli con condensatore, 18/62 Watt, 230/240V, 50/60 Hz 0.27 Amp, 2.600 rpm, condensatore da 2 µf, classe B

### IMPIEGHI

Banchi di refrigerazione, evaporatori di circuiti frigoriferi, circuiti di raffreddamento di macchine industriali, circuiti di condensazione.

W RESI	W ASS.	m <sup>3</sup> /h	rpm	A	V	COD	€
16	62	2	2600	0,27A	230/240V	<b>Z000230</b>	<b>54,60</b>

## MOTORI PENTAVALENTI ELETTROVENTILATORI

*Ad azione aspirante*



W RESI	W ASS.	Ø VENTOLA	COD. MOTORE	COD. STAFFA	COD. VENTOLA	COD	€
5	32	200	Z000201	26175000	21120004	<b>0401001</b>	<b>27,63</b>
10	38	254	Z000202	26186000	21125004	<b>0401002</b>	<b>32,13</b>
16	65	300	Z000203	26111000	21130004	<b>0401003</b>	<b>38,33</b>
25	95	300	Z000205	26111000	21130004	<b>0401005</b>	<b>47,86</b>
34	120	300	Z000225	26111000	21130004	<b>0401025</b>	<b>51,86</b>

Confezioni da 3 pz. - Disponibili anche le versioni a risparmio energetico  
Completati di Ventola, Staffa e Motore

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Motore monofase a induzione, 4 poli schermati 230/240 Volt 50/60 Hz., isolamento classe B protezione motore IP 42. Sono termicamente protetti tramite impedenza o tramite termocontatto inserito tra gli avvolgimenti del motore.

La temperatura di funzionamento è compresa tra -30° e +40°C; cavo in uscita tripolare lungo 500 mm.

Questi motori trovano larghissimo uso nel settore della refrigerazione e della ventilazione, sono idonei a funzionare sia in posizione orizzontale che verticale.