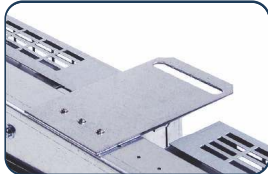


Supporto Fissaggio incluso  
Fixed Support Included

MODEL -1



MODEL -2



Comando tramite Centralina Controllo  
Motori cod. Art. CT-200

Command via Motor Control Unit  
code Art. CT-200



**Caratteristiche Costruttive**

Ventilatori tangenziali costruiti in lamiera zincata  
Provisti di griglia di protezione  
Barre di ventilazione già assemblate  
Differenti dimensioni in base all'interasse carello  
KIT composto da nr.1 barra dx + nr.1 barra sx  
Temperatura funzionamento: -20°C +60°C  
Classe isolamento F

**Caratteristiche Tecniche**

Gestione della ventilazione di trasformatori trifasi a secco  
Facile installazione grazie a comodi sostegni snodati  
Possibilità di posizionare e regolare facilmente la barra,  
grazie ad un sistema di scorrimento del corpo ventilante  
rispetto alla barra fissa - Motori progettati per garantire  
una lunga durata.

Le barre di ventilazione sono fornite già montate ed  
equipaggiate di morsettiera IP44.  
Adatto a trasformatori con potenze da 100 a 2500 KVA  
Motori isolato in classe H  
Alimentazione 220÷230V AC 50/60Hz

**Norme di riferimento**

EN ISO 12100:2010  
EN ISO 13857:2020-04  
EN 60204-1:2018-12  
EN ISO 12499:2010-12  
EN 61000-6-5:2016-07

**General Characteristics**

Tangential fans built in galvanized sheet metal  
Equipped with protection grid  
Pre-assembled ventilation bars  
Different sizes based on the cart wheelbase  
KIT consisting of 1 right bar + 1 left bar  
Operating temperature: -20 ° C + 60 ° C  
Insulation class F

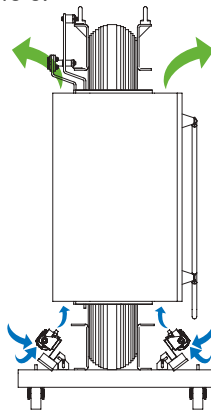
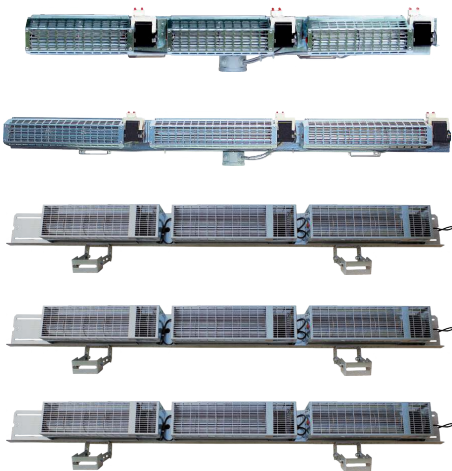
**Technical Features**

Ventilation management of three-phase dry transformers  
Easy installation thanks to comfortable articulated supports  
Possibility to easily position and adjust the bar,  
thanks to a sliding system of the ventilating body  
compared to the fixed bar Motors designed to guarantee a  
long life.

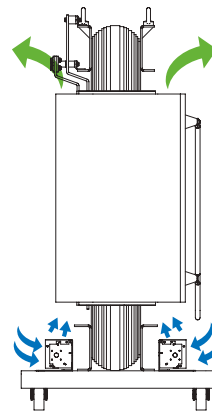
The ventilation bars are supplied already assembled and  
equipped with IP44 terminal block.  
Suitable for transformers with powers from 100 to 2500 KVA  
Class H insulated motors  
Power supply 220 ÷ 230V AC 50 / 60Hz

**Reference standards**

EN ISO 12100:2010  
EN ISO 13857:2020-04  
EN 60204-1:2018-12  
EN ISO 12499:2010-12  
EN 61000-6-5:2016-07



SUPPORTO A SNODO (MODEL -1)  
ROD SUPPORT (MODEL -1)



SUPPORTO A PIASTRA (MODEL -2)  
PLATE SUPPORT (MODEL -2)



	CODICE CODE (Art.)	POTENZA TRASFORMATORE POWER TRANSFORMER (KVA)	LUNGHEZZA BARRA BAR LENGTH (mm)	PORTATA ARIA AIR FLOW (m <sup>3</sup> / h)	FISSAGGIO FIXING (TYPE)	PESO KIT WEIGHT KIT (KG)
<b>new</b>	KIT-BARRA400	100-315 KVA	1050÷1270	3x290 m <sup>3</sup> / h	MODEL -1	20 ( 2x10)
<b>new</b>	KIT-BARRA900	400-1000 KVA	1410÷1745	3x320 m <sup>3</sup> / h	MODEL -1	24 ( 2x12)
<b>new</b>	KIT-BARRA1200	1250 KVA	1550÷1880	3x415 m <sup>3</sup> / h	MODEL -2	34 ( 2x17)
<b>new</b>	KIT-BARRA1800	1600-2000 KVA	1550÷1880	3x880 m <sup>3</sup> / h	MODEL -2	36 ( 2x18)
<b>new</b>	KIT-BARRA3300	>2500 KVA	1975÷2390	3x1220 m <sup>3</sup> / h	MODEL -2	38 ( 2x19)

Dati indicativi (le caratteristiche tecniche possono subire variazioni in base ai criteri dell'ufficio Ricerca e Sviluppo)  
Indicative values ( the technical information may vary according to the R&D criteria)

