

## Reattanza trifase di avviamento motori serie RAS

a raffreddamento naturale in aria tipo AN, adatti per l'installazione all'interno.

Avvolgimenti in RAME elettrolitico. Impregnati per immersione in resina isolante con essiccazione a forno. Tropicalizzati



Per avviamento motori a induzione fino a 300 Hp.

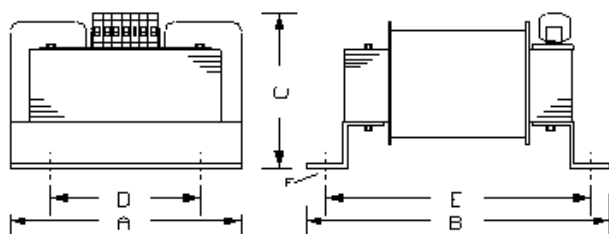
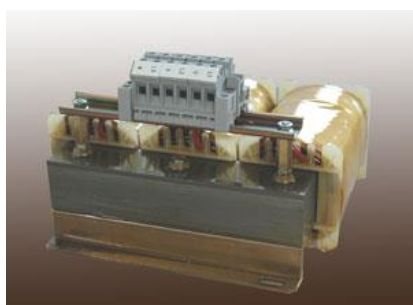
Causano una caduta di tensione del 30% con una coppia di avviamento del motore del 75% della coppia nominale.

Disponibili con tensioni nominali fuori standard, quali 380V, 440V, 480V o altre su richiesta

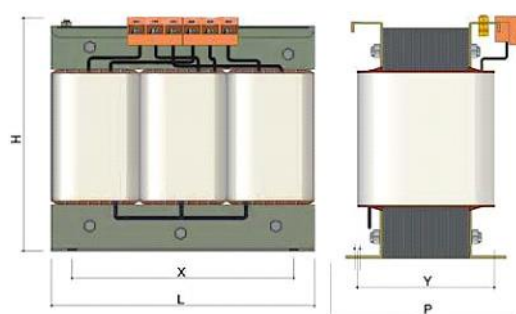
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale:	da 5 a 200Hp
Tensione di ingresso:	400V
Caduta di tensione a pieno carico	Ca. 30%
No. avviamenti ora	3
Di cui consecutivi	2
Durata max. avviamento	5 sec.
Classe isolamento	F/H
Frequenza:	50/60 Hz
Norme applicate:	CEI EN 61558-2-20
Gruppo collegamento	stella + N sconnettibile
Golfari di sollevamento	NO
Targa caratteristiche	SI

Altri accessori e dotazioni come da ns. catalogo.



A



B

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

**K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369**

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactor.it

**Reattanza trifase di avviamento motori**
**serie RAS**

potenza KW	potenza Hp	codice	dimensioni mm.			DIS	peso kg.
			A	B	C		
3.68	5	RAS004	100	140	40	A	4.4
5.52	7.50	RAS006	100	140	50	A	4.5
7.36	10	RAS007	125	159	50	A	4.6
11.04	15	RAS011	125	159	50	A	4.9
14.72	20	RAS015	125	159	65	A	5.3
22.08	30	RAS022	150	184	55	A	7.5
29.44	40	RAS030	150	184	65	A	7.9
36.80	50	RAS036	150	184	75	A	8.1
44.16	60	RAS045	150	184	85	A	9.9
55.20	75	RAS055	200	236	70	A	16.5
73.60	100	RAS074	200	236	80	A	20.0
92.00	125	RAS092	200	236	90	A	26.0
110.40	150	RAS110	250	296	85	A	32.0
128.80	175	RAS129	250	296	95	A	36.6
147.20	200	RAS147	250	296	105	A	42.0

**Dotazioni standard**

Asole di sollevamento

Targa caratteristiche

**Termostato PTC 105°C inserito in ogni avvolgimento**

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

**K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369**

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactor.it