

Motori per aspirapolvere

CARATTERISTICHE GENERALI:

La serie di motori che presentiamo in queste pagine è adattabile alla maggior parte di aspiratori (polvere e polvere/liquidi) attualmente in commercio.

Di semplice concezione, hanno giranti in alluminio e motore monofase a spazzole.

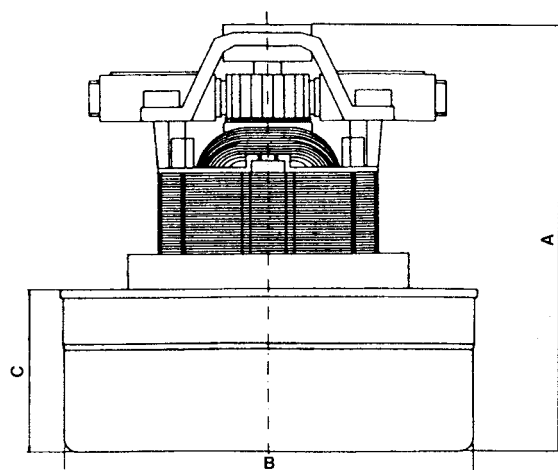
APPLICAZIONI:

Aspirapolveri e aspirapolvere-liquidi per uso domestico e semi-industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Motore monofase a spazzole 220-230V 50-60Hz.

Esecuzione con due cuscinetti a sfere e due impedenze antidisturbo radio.



ASPIRAPOLVERE

Isolamento Classe B

MOTORE TIPO	POTENZA NOMINALE	POTENZA MASSIMA	DEPRESSIONE H2O	PORTATA L/s	AIRWATT	ALTEZZA TOT. A	DIAM. B	SCATOLA ASPIR. C	N° CATALOGO
BISTADIO DRY	1000 W	1200 W	2.300MM	48	330	169	106	66,5	3303000
BISTADIO DRY	1100 W	1350 W	2.550MM.	56	410	166	144	66	3303003
MONOSTADIO DRY	800 W	1050 W	1.800MM.	55	260	131	144	40	3303015

Confezioni: pezzi singoli.