

CAPPA DI VENTILAZIONE WA250B/WA250VB

Corpo, tettuccio e sostegno ventilatore realizzati in lamiera d'acciaio.

VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base © EDUP ≥ di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti Colore: RAL 7035 bucciato.

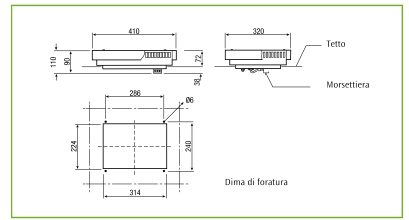
GRADO DI PROTEZIONE

IP23

COMPOSIZIONE

- Corpo, tettuccio e sostegno ventilatore, con guarnizione di tenuta e accessori di montaggio
- · Ventilatore radiale
- Griglia salvadita
- Condensatore
- · Morsettiere di collegamento





CAPPA DI VENTILAZIONE						
CODICE	TENSIONE NOMINALE	POTENZA	PORTATA ARIA	PREVALENZA MAX	CONDENSATORE	RUMOROSITÀ
WA	V/Hz	W	M ³ /H	Pa		dB(A)
WA250B	220/50-60	75	550	320	2	62
WA250VB	110/50-60	75	550	320	2	62





CAPPA DI AERAZIONE WA255B

Corpo e tettuccio realizzati in lamiera d'acciaio.

VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti Colore: RAL 7035 bucciato.

GRADO DI PROTEZIONE

IP23

COMPOSIZIONE

Corpo e tettuccio con guarnizione di tenuta e accessori di montaggio.

Condizionamento